# محاسبة التلوث البيئي

الدكتور ابراهيم جابر السيد









محاسبة التلوث البيئي

رقم الإيداع لدى تلكتبة الوطنية ( 2013/10/3/85 )

السيدائر تشم حاير معاسبة المنوث البيشي ابراهيم جابر السيدة/ عمان: در غيشه تلشر والتوزيم. 2013

( ) می

· (2013/103785 ) · ...

اشغهث البينين الثاوث الواميمات/

ى تم إعداد بيانات 'لفهرسة والتصنيف الأولية من فين داثرة 'لكتبة 'لوطنه

Copyright (2) All Rights Reserved

جميع الحقوق محفوطة

ISBN 978-9957-572-60-0

لا يجوز مشر ي جزه من هذا الكناب، أو تخزين مادنه مطريقة الاسترجاع أو بقته على أي وجه أو مأي طريقة إلكرومية كانت أو ميكاميكية أو بالتصوير أو بالتسجيل و خلاف نثك الا مهوعة.. علسي هذا كتامة مقدماً.



### والموزيع النتتر والثوزيع

مجمع المساك التجازي الطابق الول +902 7 956571/3, خلسوي 1

E-mail: etighidat@gmail.com

تلاء لعلى - شاره الكاد وذيا العبدالله تصنفي ، 962 6 5353402 · يصنفي سيد : 5209 عنز: 52 11 جين

## محاسبة التلوث البيئي

## د. ابراهیم جابر السید

الطبعة الأولى

2014م-1435هـ

#### الفهرس

المقدمــة
القصل الأول:
الحاجة إلى توظيف معلومات الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية 15
الفصل الثانى:
مفهوم علم اقتصاد البيئة
الفصل الثَّالث:
تنظيم المدن الصناعية وإدارتها المدن الصناعية صديقة البيئة
القصل الرابع:
دراسة وتحليل التكاليف البيئية وأهميتها في ترشيد القرارات الإدارية 61
القصل الشامس:
المشاكل المحاصية المعاصرة
القصل السادس:
دور المحاسبة البيئية في إدارة الخطر الناجم عن التلوث البيئي والإفصاح عنها 179
القصل السابع:
عاصبة الشلوث البيشسي
الفصل الثامن:
المحاسبة عن التكاليف البيئية
المراجــع

#### القدمة

#### ما هو مفهوم البصمة البيئية؟

في بداية التسعينات بدأ باحثون في جامعة كولوميها بقياس مساحة الأرض المطلوبة لتزويد السكان بالمواد، والموارد بشكل عام بناء على معدلات الاستهلاك المتباينة جغرافيا وكذلك قياس المساحة التي يتطلبها امتصاص تفاياتهم. وقد أطلق على هذه الطريقة المتكرة ألبصمة البيئية كرمن مساحة البيك Ecological Footprint وتقاس بالمكتار. وفي بعض البلدان مثل الولايات المتحلة تمتير البصمة البيئية أكبر من مساحة البلاد نفسها بسبب اعتمادها الكامل على الواردات أو بسبب الاستغلال الجائر لمصادرها وقدراتها على امتصاص النفايات. وقد خرج الباحثون في المحلم بتنجة تؤكد أن الموارد المطلوبة لتأمين مستوى معيشة مثل الذي يتمتع به الأميركي أو الكندي لكل سكان العالم يتطلب ثلاث كوات أرضية أخرى مثل التي نعيش عليها. وتؤكد هذه الدراسات أن البصمة البيئية للولايات المتحدة لوحدها تستحوذ على أكثر من 20/ من المساحة المدالية لكوكب الأرض. من أبرز المفاهيم التي طورها الفكر الاقتصادي الأوروبي المستدام مؤخرا، مفهوم المساحة البيئية عمواء المساحة البيئية عليه المساحة البيئية أو الله لمن الموارد الطبيعية ومدى أمينها المن الموارد الطبيعية ومدى الميؤر ما المدى الموارد الطبيعية ومدار مفهوم المدون البيئة في ذلك، وهذا ما أدى أيضا إلى الموار مفهوم الديون البيئة ويتحليل معيار العدالة البيئية في ذلك، وهذا ما أدى أيضا إلى قطور مفهوم الديون البيئة ويوار مفهوم الديون البيئة ودارة الموارد الطبيعية تطور مفهوم الديون البيئة ودارة الموارد الطبيعية تطور مفهوم الديون البيئة ودارة المحارد المور مفهوم الديون البيئة ودارة الموارد المهوم الديون البيئة الموارد المهوم الديون البيئة الموارد المهوم الديون البيئة الموارد المهوم الديون البيئة الموارد المورد المهوم الديون البيئة الموارد المهوم الديون البيئة الموارد المورد المورد المهوم الديون البيئة الموارد المورد المورد

ومن ابرز الحاولات في هذا الصدد ما قام به الباحثون الألمان في معهد فوبرتمال للبيئة والمناخ في الدراسة الشهيرة تخضير الشمال والتي قدم فيها المعهد خلاصة لتنافج أبحاثه في كيفية انتقال المجتمعات الأوروبية إلى الاستدامة، وطور من خلال الدراسة مفهوم المساحة البيئية وينطلق المفهوم من حقيقة أن معظم السياسات البيئية في العالم قد ركزت في عملها على تقليل انبعاث الملوثات من الأنشطة الاقتصادية وحققت نجاحا ملحوظا خاصة في أوروبيا الغربية. وتركز الدراسة الألمائية على دورة حياة السلعة الإنتاجية من كونها مادة خام ومن ثم مرورها بعمليات الإنتاج وأخيرا انبعاث المخلفات إلى البيئة. أما المساحة البيئية نفسها فتشير إلى المساحة من الأرض التي يمكن استغلالها بدون إحداث ضرر نهائي لا يمكن تصليحه في عناصرها الأساسة.

**→** 7 **→** 

ويعني المفهوم بالتالي القدرة الاستيعابية للأرض والموارد الطبيعة على دصم النشاطات الاقتصادية ويركز على الحدود الاستثمارية لها. وتؤكد الدراسة أن الدول الصناعية قد تجاوزت بكثير المساحات البيئية المحددة لها طبيعيا بينما لا تؤال الدول النامية غير قادرة على الوصول إلى استغلال المساحة البيئية التي تستحقها، وهذا ما يؤكد عدم وجود عدالة بيئية في استثمار الموارد الطيعية.

#### أساسيات البصمة البيئية

إن تدهور الأنظمة البيئية بشكل مستمر ويسرعة متزايدة يبرز الحاجة الملحة إلى الاستدامة والتنمية المستدامة. فإدارة التنمية المستدامة تحتاج إلى الأدوات والطرق لحساب الطلب على الموارد البيئية وكذلك لحساب قدرة هذه الموارد على الاستمرارية. تعرف الحفى البيئية بانها أداة عاسبية تجعل من التنمية المستدامة عنصرا قابلاً للقياس عن طريق قياس الاستهلاك الإنساني لجاله الحيوي مقارنة بقدرة هذا المجال الحيوي على تجديد ذاته. على المستوى العالمي تظهر تحاليل البحيمة البيئية أن المجتمع الإنساني في حالة تجاوز (Overshoot) حيث أن استهلاك ألجال الحيوي (BioDemand) يزيد بمقدار 80٪ عن قدرة المجال على تجديد ذاته (تزويد) (Supply) في العام 2002. يمكن استخدام البحمة البيئية بواسطة الأفراد والأعمال والحكومات للوصول إلى المستغدام المستدف على النواحي الي بالمسمة البيئية على صناعة القرار فيما يتعلق باستخدام الموادد البيئية والتعلل من الضغط على البيئة.

#### لاذا التنمية الستدامة ؟ لاذا البصمة البينية ؟

باعتبار الحاجات المالية والسياسية والاجتماعية الكثيرة والملحة التي تقتضيها الحداثة، هـل هناك بجال للتفكير بمحددات بيئية؟

إن حياة ورفاهية الإنسان ترتبط بصحة بيئته، ولا يمكن لمجتمع أن يستمر من دون الغابات، مصادر المياه النظيفة، الأراضي الحصبة وكافة رؤوس الأموال البيئية التي تنزود بالموارد وتمتص المخلفات التي ينتجها الإنسان. وعلى الرغم من علاقة الإنسان الوثيقة بيئته فإنه غالباً ما يغفل حالة التنمور والاستغلال على تلك البيئة. ولعل اضمحلال مناطق صيد الأسماك وفقدان الغطاء النباتي واستمرار تراكم الملوثات والمخلفات تمثل بعض الأمثلة الواضحة على ذلك. وفي عالم ترتفع فيه مستويات الجياة ويبزداد تعداد السكان، فإن تحدي القرن الواحد

والعشرين يكون في الإجابة على السؤال التالي: كيف يعيش السكان ضمن نطاق قدرة وإمكانيات كوكب الأرض؟

ولكي نبدأ في الإجابة عن هذا السؤال، بكل تعقيداته وحساسيته، يجب علينا أن نقدم إحصاء بما يحكن لكوكبنا أن يقدم مقارنة بما ناخذه منه بالفعل. ولكي نفعل ذلك فإننا نحتاج إلى أدوات تمكننا من متابعة حركة ألبضائع والخدمات البيئية في الأنظمة البيئية والاقتصاديات الإنسانية تماماً كمتابعتنا لحركة المال في الأسواق الاقتصادية. إن هذه الأداة المحاسبية همي في الواقع ما يسمى بـ البصمة البيئية.

#### معدل الإستهلاك البشري يفوق قدرات الطبيعة على الإنتاج

#### Die Pische der Bchwetz Les possocns de Suisse - I pesei della Brizzea



ملصق بأنواع الأسماك الموجودة في مياه الأنهار والبحيرات بسويسرا (الصدر: موقع WWF)
في تقريره لعام 2006، قرع الصندوق العالمي لحماية الطبيعة جرس الإندار فيما يتعلق
يستوى استهلاك البشرية للموارد الطبيعية بشكار يهدد قدرة الطبيعة على التجديد.

التقرير الصادر يوم الثلاثاء 24 أكتـوبر 2006، عـن الـصندوق العـالمي لحمايـة الطبيعـة WWF الذي مقره في سويسرا، يقرع جرس الإنذار بالنسبة لكارثة قد تهدد الإنسانية إذا لم تتخـذ الإجراءات الضرورية لتفاديها.

إذ يورد التقرير الذي يتم إصداده كمل مستنين، والمدي حمل عنوان الكوكب الحي، أن الإنسانية استهلكت ما يين غرة يناير و 19 أكتوبر من عمام 2006 ما تحتاج الطبيعة لإنتاجه طوال الإننى عشر شهرا من العام 2006. أي ما معناه ان الإنسانية تستهلك أكثر مما تستطيع الطبيعة تجديده. وإذا لم تتخد الإجراءات الضرورية على المستوى العالمي فإن ذلك قد يترتب عنه مع مر الزمن، نقص في الموارد الطبيعية بالنسبة للأجيال القادمة.

#### عجز في الميزان البيئي

للتوصل الى هذه الخلاصة، والى تصنيف الدول في العالم من حيث نسبة الاستهلاك مقارنة مع القدرات البيولوجية التجديدية فيها، اعتمد الصندوق في همذه الدراسة المشتركة مع عدد من المعاهد الدولية، على ما يسميه 'بالمعيار البيثي أو الإيكولوجي'.

وهذا المعيار البيتي الذي أصبح وحدة قياس لدى الصندوق العالمي لحماية الطبيعة منذ عام 1999، يتمثل في حساب المساحة الإنتاجية، أرضا وبحرا، المضرورية لإنتساج الموارد الـ ي يستهلكها البشر، ولاستيعاب الفضلات التي يخلفونها. وبمفهوم اقتىصادي يمكن القول إن هذا المميار يقارن ما بين طلب الاستهلاك للإنسانية والعرض الذي يمكن للطبيعة أن تقدمه.

وعلى الرغم من أن المعطيات التي تم الاعتماد عليها، ليست بالدقيقة كلية إلا أن التتيجة التي توصل إليها التقرير تتمثل في أن "مستوى مـا تـستهلكه الإنسانية" بـدا يفــوق بكــثير ألقــدرة الإنتاجية البيولوجية منذ منتصف الثمانينات. وأن هذا الفارق يزداد تعمقا مع مر السنين.

وقد تم اعتماد وحدة الهكتار الإنتاجي لقياس مدى ما يحتاجه سكان المعمورة من صوارد طبيعية في حياتهم. ومن هذا المنطلق يمكن القول إن الفرد الدي كنان يحتاج في حام 2003 لحوالي 1.8 هكتار كمتوسط لسد حاجياته، أصبح اليوم يحتاج إلى 2.6 هكتار. وإذا ما استمر الوضع على هذه الوتيرة، فإن سكان المعمورة في عام 2050 الدين سيصل صددهم لحوائي 9 مليار نسمة سيحتاجون لضعف الإنتاج الذي يمكن للكوكب الأرضي أن يوفره.

#### تصحيح الأوضاع ضروري

إذا كان معدل احتياج إنسان أفغاني يقدر بنصف هكتبار، باعتبار أفغانستان هي آخر بلدان العالم في الترتيب، فإن الإمارات العربية المتحدة تحتل المرتبة الأولى بمعدل 12 هكتبار لكمل مواطن.

ويمكن عبر سلم الترتيب الذي أحده الصندوق التعرف على أن دولة مثل سويسسرا تحتـل المرتبة السادسة عشرة بمعدل 6·1 هكتار وأن اليابان يمتل المرتبة 27 بمتوسط 4·8 هكتار.

ويرى مدير الصندوق العالمي لحماية الطبيعة جيمس ليسب أنه بالإمكان أن يتم تداركهذا المجز في قدرة كوكب الأرض على سد الفارق في الاستهلاك شريطة أن تتخذ إجراءات للحد من العوامل الخمسة المؤثرة في عملية الإفراط في الاستهلاك. وهذه العواصل تتمثل في عـد سـكان المعمورة، ومعـدل اسـتهلاك الفـرد مـن المـوارد والحدمات، وحجم الموارد الطبيعية المستخدمة لتلبية حاجة الفرد من الموارد والحدمات، وحجـم المساحة المخصصة للإنتاج البيولوجي، ومعدل الإنتاج البيولوجي في الهكتار الواحد.

ومن أجل تصحيح هذا العجز المتفاقم منذ منتصف الثمانيشات، يتطلب الأمر تخفيض مستوى العوامل الثلاثة الأولى، ورفع مستوى العاملين الأخيرين.

ومن أجل سد هذا العجز في قدرة الكرة الأرضية على إنتاج ما يكفي للإستهلاك، يتطلب الأمر تخفيض متوسط المعيار الإيكولوجي الى 1،8 هكتار بالنسبة للفرد الواحد، في وقت يصل فيه المعدل العالمي اليوم إلى حدود 2،4 هكتار تقريبا. ولكن بالنظر الى تقارير التنمية البشرية لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، يتضح بأنه ليس هناك بلد في العالم - باستثناه كوبا - يامكان مواطنيه الإكتفاء بمعدل 1،8 هكتار مع تحقيق مستوى تنمية بشرية مقبول.

ولكي تتمكن البشرية من تغطية العجز يتوجب عليها تقديم تضحيات كبيرة مثل التخلي عن نصف حجم الأسماك البرية التي يتم اصطيادها في المالم، والتخفيض من استهلاك البروتيتات الحيوانية من لحوم وألبان، والتخفيض من حجم إصدارات غاز ثاني أكسيد الكربون ب 50٪ من الآن وحتى متصف القرن الحالي.

وهله النقطة الأخيرة لكي يتم تحقيقها يتطلب الأمر القيام بتخفيضات في سبعة ميادين من بينها تخفيض حجم استهلاك الوقود في 2 مليار سيارة في العالم بتخفيض مستوى استهلاكها في المائة كيلومتر من 8 لل 4 لترات فقط. ومضاعفة حجم إنتاج الطاقة الهوائية خمسين مرة، وزيادة إنتاج الطاقة الشمسية بـ 700 مرة.

#### استهلاك سويسرا يزيد بثلاث مرات عن طافتها

مويسرا تحتل المرتبة السادسة عشرة في الترتيب العام في تقرير المسندوق العالمي لحماية البيئة وضمن مجموعة الدول المتقدمة ذات الكثافة السكانية العالمية والمساحة المحدودة. ونظرا لأنها تتمتع بمستوى معيشة حال، فإنها تغطي النقص المترتب عن قدرتها الإنتاجية بالإستيراد من باقي أنحاء العالم.

ويشير التقرير لل أن المعيار البيئي (الإيكولوجي) لسويسوا شهد زيادة بنسبة 39٪ ما بـين 1973 و 2003. ومن القطاعات المؤثرة في ترتيب سويسوا شواهتها لمواد الطاقة التي تمشل 70٪ من مجموع العوامل المؤثرة في الترتيب. أما العامـل الشاني المـؤثر في ترتيب سويـسرا فيتمشـل في استبراد المواد الغذائية إلا أنه لا يمثل صوى 15٪.

وفي الوقت المذي يرتفع فيه مستوى الاستهلاك في سويسرا بشكل مستمر، تعرف القدرات الإنتاجية البيولوجية تقلصا سنويا بنسبة 9٪ بسبب زحف المدن بمعدل متر مربع واحمد في كل ثانية وتقليص المساحات الزراعية.

12

## الفصل الأول

الحاجة إلى توظيف معلومات الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية

#### الفصل الأول

#### الحاجة إلى توظيف معلومات الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية

#### القدمة:

في بداية القرن التاسع عشر تنبأ مالتس بأنه في وقعت ما ستحصل الجاعات والوفيات نتيجة النمو السكاني بنسبة اكبر من معدل النمو الاقتصادي، وقد تم إعادة أفكار مالتس في الثمانيتات من القرن الماضي نتيجة اهتمام الباحثين وتركيزهم على حالة أن الجتمع اخل يدمو نفسه بنفسه نتيجة القرارات والتصرفات اللامدرومة وعارسته أنشطة غير محسوبة بيئيا.

اخلين في الاحتبار أن للبيئة قدرة تحملية محدودة للأنشطة الإنسانية وان كانت فريدة القدرة إلا أن تجاوزها يسبب خللا بيئيا بجني تنائجه بالنهاية الإنسان ذائه.

ونظرا للعلاقة العضوية المتشايكة ذات المدى البعيد للملوثات من جهة والاعتماد المالي المتداخل والمتمثل بتدفقات رؤوس الأموال من جهة أخرى بين الدول، فقد أصبح لهذا المرضوع الهتماما جديدا ذو بعدا عالميا. وعليه بدأت الاهتمامات بموضوعات الموارد المستنفذة والتلوث البيئي وأثره على قرارات الاستثمارات تستحوذ على الرؤى الجديدة للاقتصاديين ورجال الأحمال عند صنع قراراتهم.

من خلال تسليط الفوء على ماهية معلومات الكلف البيئية وآلية صنع القرارات وجدوى استخدام تلك المعلومات في صنع القرارات بشكل عام والاستثمارية منها بوجه خاص.

فرضية واحمدة مفادها 'إن استخدام معلومات الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية بجعلها أكثر عقلانية ورشداً.

المنهج الوصفي في صياغة البحث من خلال الرجوع إلى الكتب العلمية والنـشريات ذات العلاقة بالموضوع.

مفهوم وأهمية الكلف البيئية بما يتوامم مع موضوع البحث وبالشكل الذي يتعلق بـصـنع القرارات الاستثمارية رغم أن هذا الموضوع عصريا فيستحق المزيد من العرض. تحقيق هدف وحل مشكلته واختبار فرضيته فقد تم نقسيم البحث إلى عدة محاور وفق الآتي: أولا: مفهوم وماهية الكلف البيئية.

ثانيا: آلية صنع القرارات وقواعدها.

ثالثا: الحاجة إلى توظيف الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية.

أولا: مفهوم وماهية معلومات الكلف البيئية

اقتصاديا ينظر إلى البيئة على أنها أصلا متراكبا (Composite) تمنحنا غتلف الخدمات وهي التي تمتلك دعاتم الحياة، ويالتالي لابد من المحافظة عليها لخصمان ديمومة العطاء. فهي المصدر للمواد الحام التي تستخدم في العملية الإنتاجية وهي مصدر الطاقة والماء والهواء. فقل خلق الباري عز وجل الكون بمعطيات ومقادير محددة واعطى كل منها خصائصه بالشكل اللذي يضمن ديمومة حياة البشرية والكائنات الأخرى فيه فقال في كتابه الحكيم ﴿ وَمَكَانَ صَكّلُ هَمْ وَشَدَّتُهُ السّمِن المُوسِدة الفراد، الفراد، المراد، المرا

فموارد البيئة الطبيعية من ماء وهواء وغيرها هي ليس من صنع البشر بل همي من نصم الباري سبحانه وتعلل التي أنعمها على البشرية وأعطاها الحق في تسخير تلك الموارد والانتضاع منها واستثمارها بالشكل الذي يضمن سد حاجته من ناحية والمحافظة على تلك الموارد من ناحية أخرى. إلا أن الإنسان بقمل أنشطته المختلفة والصناعية منها خاصة قد تمادى على البيئة مسببا لما التلوث بشتى أشكاله وغتلف تراكيزه فحصل اختلال في الاتزان البيئي.

ويقول الباري سبحانه وتعـالى: ﴿ طَهَرَ اللَّهَادُ فِي اللَّهِ وَالْكِنْمِ بِيمَا كَسَبَتُ لَهُوَى النَّامِرِ لِكِيفَةُم يَسْنَ اللَّذِي عَبِلُوا لِمُنْهُمْ يُرْحِدُونَ ﴾ (سورة الروم آية 41).

أي حصل التلوث البيتي الذي أصاب الأنظمة البيئية كافة (الماه، المواه، التربة). وحرف التلوث البيئي على انه عبارة عن وجود مواد أو زيادة تراكيزها في نظام من الأنظمة البيئية، مؤثرة على خواصه الكيمياوية والفيزياوية والبايولوجية نجيث تجمل ذلك النظام لا يناسب حياة الكاتات الحية أو الاستخدامات الأخرى. (الشعبائي، 1998، ص 5).

والتلوث ذو أنواع حديدة فهنـاك التلـوث الكيميـاوي والتلـوث البـايولوجي والتلـوث بالنفط والتلوث الحراري والفـوضائي والمداري والإشـعامي وغيرهـا. ولغـرض الـسيطرة علـى التلوث تعتمد طرق عدة لولية ومتقدمة وتكنولوجيات ختلفة حسب نوع وتركيز الملوث. ومن الحقائق المحاسبية أن كلفة الإنتاج أو الحدمة تعبر عن قيمة عوامل الإنتاج المستفلة في تصنيع ذلك المنتج أو تأدية تلك الحدمة متمثلة بعناصرها (المواد، الأجور، التكاليف الإضافية) إلا أن هذا افتراض على أن الشركة تمارس نشاطها بمعزل عن البيئة بالوقت الذي تقدم البيئة وظيفتان أساسيتان هما:

- أثال المصدر الأساسي بـل الوحيـد للمـوارد الطبيعيـة والــــي تعتمـد كعوامـل إنتــاج واحتياطي لإبداعات المستقبل.
- إن الأنظمة البيئية هي محطة امتصاص الملوثات وكفيلة بمعالجتها إذا ما كانت ضمن قدرتها الاستيعابية.

فتجاهل الحسابات التقليدية لكلف التلوث البيتي وحاية البيئة جمل الأرباح المتحققة والمحسوبة تقليديا مضخمة وأكثر من الحقيقة، فأضحت الحاجة إلى تبني المحاسبة عن الكلف البيئية والتي تعد أداة جيدة وعاملا ضروريا لكل من الإدارة البيئية وإدارة الجودة الشاملة فمضلا صن تعديل احتساب المؤشرات الاقتصادية القومية.

فاصبح التفكير يتجه نحسو القياس والتقويم الاقتصادي للكلف والمشافع البيئية وان الشركات أخلت تتحمل الكلف الخاصة بجماية البيئة حملا بمبدأ من يلوث يدفع وتنفيدا للمسؤولية القانونية والاجتماعية والأخلاقية والبيئية، وبالتالي انعكست تلك الكلف على كلفة المتبع والعملية وأخلت تدخل في تبني السياسات البيئية وفي صنع القرارات.

وتعرف التكاليف البيئية على أنها "التكاليف التي تتعلق بالتندهور الفعلي أو المحتمل للموارد الطبيعية والبيئية الناشيء عن الأنشطة الاقتصادية.

"Environmental costs are the costs that are connected with the actual or potential deterioration of natural assets due to economic activities". (UN 1993 P91)

وعرفت على أنها "تحديد وقيـاس تكـاليف الأنشطة واللـوازم البيئيـة، واستخدام تلـك المعلومات في صنع قرارات الإدارة البيئية، بهدف المحاولة لتخفيف الآثار البيئية السلبية للانشطة والانظمة ".

"Environmental cost accounting identifying and measuring the costs of environmental materials and activities and using this information for environmental decisions. The purpose is to recognize and seek to mitigate the negative environmental effects of activities and systems".(US, EPA, 1995, P2)

كما عرفت التكاليف البيئية بأنها 'إضافة معلومات الكلفة البيئية في إجراءات عاسية التكاليف الموجودة، أو جعل تسجيل التكاليف البيئية جزءاً لا يتجزأ منها وتخصيصها على العمليات والمنتجات الملائمة '.

فيرى الأستاذ (Hueting) أن التكالف البيئية تنضمن احتساب كلفة الإجراءات المطلوبة لتغيير مستوى النشاط الاقتصادي إلى المستوى المستديم (المدحم) فهي تنضمن الآتي: (UNEP) 922 (P2)

- أ. تكاليف الإجراءات التقنية للإصلاح.
- تكاليف بدائل التحسين لاستنفاذ الموارد الطبيعية.
- تكاليف التغيير المباشر من الأنشطة الملوثة بيئياً إلى الأنشطة النظيفة.

والتكاليف البيئية غنلف باختلاف التشريعات البيئية، وحجم المنشآت الصناعية وأسلوب السيطرة على التلوث المعتمد، ومستويات التلوث المستهدفة. إذ أخلت القرانين بنظر الاعتبار معالجة الأضرار البيئية الماضية، والانبعاثات الحالية والصيانة والمواد السامة والفضلات الحطرة التي أصبحت هائلة في كل مكان من المالم. هذه الصلاحيات القانونية طلبت من الأطراف المسئولة (Responsible parties)، كالمالكين ومستغلي المقارات ومسبي المواد الخطرة دفع كلفة إزالة أثر التلوث والإصلاح البيئي، أي هناك مسؤولية قانونية ذات أثر رجعي (Retroactively)، تطالب الأطراف المسؤلة بالدفع لغرض التنظيف البيئي من الملوثات التي سببتها أنشطتهم ومعالجة آثارها، (EP)، APP، (EP)

إلا أن هناك حقيقة أصبحت واضحة هي أن الكلف البيئية تمثل جزء من كلف التشغيل وان المعلومات المتعلقة بالكلف البيئية هي مهمة شانها شأن كـل معلومـات الكلف الأخــرى، سواء في صنع القرارات أم في دقة تحديد كلفة المنتج والعملية.

وقد عرفت عاسبة التكاليف البيئية على أنها "تعين وتميينز وقياس أو وصف وإشراك الكلف البيئية في قرارات الأحمال". (US، نا EPA، و197، P7)

وقد يشار إلى عاسبة التكاليف البيئية على أنها المحاسبة الجديدة أو المحاسبة الخضراء Green Accounting).

#### مداخل تقدير الكلف البيئية:

إن تقدير الكلف البيئية يتضمن نظرة مستقبلية أصعب من متابعة إستراتيجية قائمة ولمغرض تحديد الكلف البيئية هناك مدخلان أساسيان هما: (البنا، 2007، ص78)

 المدخل ألاستيباني: The Survey Approach يعد هذا المدخل احد طرق تقدير الكلف البيئة، اذ يسأل الملوثون عن تقديرات كلف السيطرة على التلوث، وهنا يجب مراحاة المصداقية في التقديرات اذ أن المبالغة قد تخلق قواعد رقابية اقبل شدة للميطرة على التلوث.

2. المدخل المندسي: The Engineering Approach يمتمد هذا المدخل طبى المعلومات المندسية المرتبطة بحصر التغنيات الممكن استخدامها للسيطرة طبى التلوث وتقدير كلفة الشراء واستخدام تلك التغنيات. مع افتراض استخدام التغنيات التي تعمل على خفض الكلف ينفس الوقت.

ثانيا: آلية صنع القرارات والأطر المعرفية لها

#### أ. آلية صنع القرار

يمثل القرار أيا كان مجاله اختيار البديل الأفضل من بين مجموعة البدائل المتاحة. (ماشم، 1988، ص102)

ويعد اختيار البديل المرحلة الأخيرة في عملية صنع القرار. حيث تهتم نظرية القرارات بتحليل المعلومات التي تتضمن العديد من البدائل والتدائج لفرض تخفيض حالـة عـدم التاكـد وتحسين عملية صنع القرار من خلال خطواتها الآتية:

- 1. تعريف الشكلة.
  - 2. جم البدائل.
  - 3. تقييم البدائل.
- 4. اختيار البديل الأفضل.

حيث أن أساس المفاضلة بين البدائل عند صنع القـرار هـو صـافي الـربح الحماســي طبقــا لمدخل الكلف المباشرة. (مرحي، 1985، ص410)

ويواجه صانع القرار في تعامله مع خطوات صنع القرار لبعض القيود بسبب عدم متاحية المعلومات الكاملة التي بحتاج إليها بما يجعل القرارات أحيانـا تتخـذ في حالـة عـدم تأكـد وحالـة خاطرة.

إن ترشيد القرار وان كان يتأثر ببقية الموامل الآخرى إلا انه يعتمد إلى حد كبير على مدى ملائمة المعلومات المقدمة والتي تتعلق باختصاصات عدة تعمل تحت مظلة استخدام تكامل المعرفة ومنها المحاسبة. إذ تقوم بتوقير المعلومات المحاسبية الآكثر نفعا وقائلة في ترشيد القرارات الاحدارية والاستثمارية وقد تم الاستعانة في السنوات الأخيرة بالاساليب الرياضية وبحوث العمليات لغرض زيادة درجة الدقة في قياس المعلومات الناجمة عن نظام المعلومات المحاسبي وتحديد الاحتياجات المثلى لمتخلي القرارات من تلك المعلومات.

#### ب - تماذج القرارات:

يكن تقسيم غاذج القرارات وفق الآتي: (هاشم، 1988، ص111)

- 1. النماذج الطبيعية للقرارات Normative Decision Models
- 2. النماذج الوصفية للقراراتDescriptive Decision Model

حيث تفترض النماذج الطبيعية إن متخذ القرار على معرفة بكل البدائل الممكنة وطلى معرفة بقاعدة معينة يستند إليها في الاختيار، وهنا تفترض أن متخذ القرار يتصرف بوشد وعقلاتية وهذا قد لا يمثل الواقع. في حين تفترض النماذج الوصفية تمثيل الواقع الفعلي لإطار اتخذ القرارات ولا تفترض التصوف الرشيد التام في الاختيار ومن بين البدائل الممكنة، كما وتفترض أن متخذ القرار قد يتأثر بقيمه الخاصة مثل تقافته وشخصيته وتطلعاته، أي أن طبيعة العلاقة التي يعبر بها النموذج هي وصفية وتعلق بالسلوك البشري.

#### ج - قواهد صنع القرارات:

عند صنع القرارات هناك ثلاثة قواحد أساسية يكن احتمادها هي وفق الأثني: (ابنا، 2007، ص66)

- أيس أقسى صافي قيمة حالية: إذ تقترح هذه القاصدة أنه يجب توجيه الموارد للاستخدامات التي تعظم القيمة الحالية لصافي المنافع التي يمكن تحقيقها.
- قياس نسبة المنافع إلى التكلفة: بموجب هذه القاعدة أن القرار سيتخذ أو النشاط سيتفذ إذا كانت نسبة القيمة الحالية للمنافع إلى الكلف هي أكثر من واحد صحيح.
- القياس الصافي الموجب للقيمة الحالية:أي أن القرار سيتخذ إذا كانت القيمة الحالية لصافى المنافع اكبر من الصفر.

#### ثالثا: توظيف معلومات الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية

إن تبني الإدارة البيئية له دوافعه حيث أن ذلك يتوامم مع متطلبات ISO14001 في إنجاز الأحمال بالشكل الذي يكون له اثر بالغ في بنية السوق العالمية، ويمثل تبني الإدارة البيئية بطاقمة دخول للاسواق التنافسية. (العزاري، 2005، ص194)

ويقف وراء تبني الـشركات ISO14000 دوافع خارجية تدفع الشركة إلى تبني تلك المواصفة مثل طلب السوق ومزايا السوق والمتطلبات الحكومية والتعاقدية، حيث أن الحمصول على شهادة الإدارة البيئية يمثل ميزة تنافسية للشركات. وكذلك هناك دوافع داخلية تتمثل بزيادة الكفاءة التمثيلية والهدر الأقل بالطاقة والسيطرة الجيدة على طرائق العمل ذات التناثير البيشي

المحتمل وتدريب العاملين على حماية البيئة. ومن الجدير بالـذكر أن تـبني مواصـفة الإدارة البيئيـة يتطلب تحمل كلف إضافية تتمثل بكلفة إعداد نظام الإدارة البيئية وإدارته وكلف الاستشارة.

إن التفكير المنظم هن المستقبل يستدهي استخدام النماذج والمطومات الكفيلة بالتنبؤ صن المستقبل بالتنبؤ هسن المشاكل المستقبلة، ويناءا على ذلك فقد يتم استخدام نموذج أساسي متشائم أو نموذج أساسي متفاتل، حيث يركز النموذج المتشائم على عمدوديات النمو وقد بنى لذلك فوستر نموذجا يعمل على الحاسوب مستخدما في ذلك تفنية اسماها بالنظم الديناميكية وكمية Systems Dynamics لاستنباط النتائج الاقتصادية المستقبلية، وقد لاحظ أن أقوى مؤثر في تلك الديناميكية هي النفلية المكسية للمعلومات. (البنا، 2007) ص8)

إن النظر إلى المستقبل قد يتحدد بفهم الشخص للماضي والحاضر وكذلك للإمكانيات التكنولوجية المتاحة حاليا والتشريعات النافلة والمتوقعة. حيث أن ندرة راس المال تعتبر من العوامل المحددة للقدرة على الاستفادة من كل المشروعات وحادة ما يواجه المخطط مشكلة المفاضلة والاختيار بين المشروعات التي يحقق كل منها عائدا بجزيا. وقد لا تتوقف المفاضلة عند حدود الربحية بل تتاثر بعوامل عديدة أخرى عثل مدى استيعاب الطاقة العاملة وقدرة المشروع على توفير العملة المعمنة (النقد الأجنبي) ومدى مساهمته في زيادة المدخل القومي ومدى التزامه بالتشريعات والقوانين البيئية وغيرها.

ومن المعتاد أن تحصل حمليات صنع القرارات في ظروف عدم التاكد، أي يمنى في حالة عدم توافر المعلومات الكاملة مقدما عما سيحصل في المستقبل. وعليه يجب بذل قصارى الجهد من اجل توفير اكبر قدر ممكن من المعلومات الملائمة التي تعمل على تخفيض درجة صدم التأكد التي يعاني منها صانع القرار. حيث يميل صانع القرار إلى اتخاذ القرار الذي يحقق أعلى قيمة متوقعة.

وعليه فان قيمة المعلومات The Value of Information تعتمد على مدى إمكانيتها من تحسين نتائج القرار من خلال الحصول على المزيد من المعلومات عن تقديرات وقوع الأحمداث. (العظمة وآخرون، 1990، ص757).

وتنقسم التكاليف في مجال صنع القرارات إلى تكاليف ملائمة Relevant Costs وتكاليف غير ملائمة أو غارقة Sunk Cost.

وتعرف التكاليف الملائمة على أنها التكاليف المتوقعة مستقبلا والتي تختلف أو تتفــاوت من بديل لأخر من بدائل القرار' (العظمة وآخرون، 1990، ص95). ومن التعريف يتضح أن التكاليف الملائمة لها خاصيتين هما:

- أنها تكاليف مستقبلية Future Costs أي يتوقع حدوثها بالمستقبل ولم تحصل فعلا بعد.
  - 2. أنها تكاليف تفاضلية Differential Costs أي تكاليف تختلف من بديل الآخر.

ولا تقتصر التكاليف الملائمة على التدفقات النقدية التي تتحملها الشركة وإنما قد يتعداها إلى التكلفة المحتسبة Mputed Costs وإن لم غشل تدفقات نقدية خارجة إلا أنها غشل عائدا مضاع على المشروع نتيجة عدم الاستفادة من الموارد المتاحة في فرصة بديلة، أي غيل كلفة الفرصة البديلة أو المضاعة Opportunity Costs وهذه غشل أقمى عائد مساهمة فقدته المشركة نتيجة اختيارها بديلا معينا ورفضها بديل آخر.

والسؤال الذي يتبادر إلى الذهن لماذا تدمج التكاليف البيئية في صنع القرارات؟.

من حقائق الأمور أن المحاسبة المالية قد لا تنولي البيئة الاهتممام الكمافي فىلا تعكس معلوماتها بشكل تام الآثار البيئية، إذ هناك نقص في المعلومات المفصح عنها والمتعلقة بالتكماليف والمطلوبات البيئية على الرغم من تزايد وضخامة تلك التكاليف.

حيث إن العديد من القرارات التي تتخذ من قبل المدراء ضير فعالة، ويعزى ذلك إلى حقيقة تجاهل التكاليف المتعلقة بالالتزام البيتي كوفها خفية ولا يسم تخصيصها على المستجات والعمليات والأنشطة المسببة لها انسجاماً مع مبدأ من يلوث يدفع [ The polluter pays مبدؤ من يلوث يدفع [ principle "PPP" فعر جديرة بالاهتمام (Worth while).

أما القرارات التي تتخذ في ضوء معلومات التكاليف البيئة فإنها متكون أكثر رشدا لان تلك القرارات تتأثر بنوع المعلومات التي يتم جمعها، ولدى إدارات الشركات السوم اندفاع على اختيار التكنولوجيات والإجراءات التي تلبي الشروط البيئية وتبني علاقات الكلفة-المنفعة، و ومتخلي القرارات بيحثون دوماً عن السبل التي تصف لهم علاقات المنفعة الكلفة للأنشطة البيئية هذا ما دفع إلى تضمين الاعتبارات البيئية في صنع القرارات الرشيدة كمربح الإنتاج وتقويم الأداء والاستثمارات وغيرها. (EPA ،US) ، (P111-9

وعليه فان تبني معلومات تكاليف بيئية سوف يعمل على تحسين العمليات المؤثرة على البيئة ويوجه السلوك إلى تصميم متتجات مفضلة بيئيا والبحث عن الطراتق الأكثر نفعا اقتىصاديا واقل ضررا بيئيا. (BPA ،US) (PI، 1996) ويوضح الشكل رقم (1) كيفية استخدام محاسبة التكاليف البيئية في صنع القرارات.

وقد لا يظهر اختلاف للوهلة الأولى فيما إذا هدت تلك التكاليف بيئية أم غير ذلك؟ إلا cause ) من التكاليف يساهد صانعي القرار على الإدراك الأفضل لربط السبب والنتيجة ( and effect) ، حيث أن القرارات تأخذ بالحسبان أي المنتجات تصنع وأي تكنولوجيا تعتمد يمكن أن تزيد أو تخفف المبء البيئي على الشركة.

فإذا كانت التكاليف البيئية قد طمرت ضمن فقرات أخرى، فان صائمي القرار سوف يبخسون تقدير منافع الإنتاج والتكنولوجيا النظيفة، وقد يستمرون في ما هو أكثر خطورة مسهمين في زيادة العبء البيئي، فإعداد بيانات جيدة يدعم نظام المعلوسات الجيد وبالتالي يساعد في صنع قرارات جيدة عليه تعد محاسبة التكاليف البيئية حجر الزاوية في إستراتيجية التنمية المستدة.

فادخال معلومات الكلفة البيئة في صنع القرارات يسلط الضوء على مزايها الاستثمارات في التكنولوجيات النظيفة والتحديد الأكثر دقة لتكاليف المنتجات السي تمنعكس على قرارات التسعير وتشكيلة الإنتاج والبيع. على المرغم من أن الإدارة تفضل في مشل تلك القرارات المؤشرات المالية، إلا أن المؤشرات غير المالية كذلك ضرورية وجوهرية.

وعند التركيز على القرارات الاستثمارية يطرح صانعي القرارات الأسئلة الآتية:

1. ما المضامين البيئية للبديل؟

2. ما التحسن البيثي المطلوب؟

 هل يتناغم البديل مع الشروط البيئية الحالية؟ وهي لديه المرونة على تلبية الـشروط المستقبلة؟

4. هل يسهم في تبني التنمية المستديمة؟

فإذا كأن هناك تَعَصَّ في المعلومات المتاحة سوف يكون الصائعي القرار نظر قليل البعد في عاولة الخيار بين البدائل المعلوجة والتي تلبي الشروط البيئية، لاسبها وان مسؤوليتهم قد تجاوزت أهداف الرجية والمساهمة السوقية. فكشف الغطاء عن التكاليف البيئية وعزلما عن الإضافية ربما تجعلهم يلعبون دوراً أفضل في زيادة الأداء البيئي، ويخاصة بعد أن زادت الميثات المكومية والمحاسبية ضغطها على إدارات المنشات في تسجيل التكاليف البيئية والإفصاح عنها. (US) API ، 4PI ،

وعليه فمان أي قرار استثماري سيعتمد نموذجما لمقارنة تكماليف وإيرادات متنبئا بهما لممليات حالية أو مستقبلية في ظل الالتزامات البيئية (Alien&Beaker)، 1929، 1934.

وفي ضوء المعلومات المتاحة ولإجراء المقاضلة بين الاستثمارات يتم احتساب القيمة الحالية (PV) للتندفقات النقدية اللاخلة والخارجة وخصمها وفق معدل خصم مناسب للحصول على صافي القيمة الحالية (NPV) التي تشكل قاعدة المفاضلة فيما بين البندائل. ويمكن استخدام أدوات أخرى مثل معدل العائد اللاخلي (IRR) وفترة الاسترداد.

نخلص عما تقدم انه لغرض الوصول إلى أفـضل القـرارات الاسـتثمارية يجـب ألا تبقـى التكاليف البيئية مطمورة ومنسية عند صنع القرارات الاستثمارية.

و غنتم مجمنا هذا بمقولة رئيس تحرير الفاينشيال تابهز التي نصها "شتنا أم أبينا، فان الأيام التي كانت تصمع فيها القرارات التجارية في فواغ أخلاقي واجتماعي كامل أصبحت معلومة. (P89 ، 1992 ، Schmidheiny) ، معلومة.

24

## الفصل الثاني

مفهوم علم اقتصاد البيئة..



#### الفصل الثاني

#### مفهوم علم اقتصاد البيئة..

هناك بعض الجوانب المهملة في الحياة الاقتصادية تفرض نفسها ولم تدخل صلب التحليس الاقتصادي بعد، فلا زالت الجامعات تدرس علم الاقتصاد على أنه (العلم الـذي يبحث في الاستخدام الأمثل للموارد المادية والبشرية بهدف تحقيق أكبر ربح عكن، أو إشباع الحاجات الإنسانية بأقل تكلفة عكنة)، هذا المفهوم لعلم الاقتصاد بدأ يتغير ولم يعد الفهم الكلاسيكي لمه متناسباً مع متطلبات تطور النشاط الاقتصادي، فعند العودة إلى هـذا المفهـوم نجـد أنـ، لا يأخـذ بالاعتبار الجانب البيئي في النشاط الاقتصادي، فالاستخدام الأمشل للموارد يقصد بـ - وفق المفهوم الكلاسيكي - الاستخدام الأمثل للموارد التي تعتبر أصولاً إنتاجية، أي تلك الموارد السي تقيم تقييماً نقدياً في السوق وتستخدم في العمليـة الإنتاجيـة ولا تعتــبر الموارد الطبيعيــة أصــولاً إنتاجية، وبالتالي لا تدخل ضمن إطار الاستخدام الأمثل، ولا تزال هذه الموارد مستبعدة من مفهوم (الاستخدام الأمثل) كما أن تعبير (أقل تكلفة) لا يـزال يقـصد بـه أقـل تكلفـة بالنـسبة للعوامل الإنتاجية الداخلة في العملية الإنتاجية مباشرة ولا تؤخل بالاعتبار الخسائر البيئية والتكاليف الاجتماعية، أي التكاليف على مستوى الجتمع وعلى مستوى الاقتصاد ككل والبعي تسمى بالتكاليف الخارجية، فعند إنتاج أي منتج صناعي مثلاً، لا يحسب ضمن التكلفة سوى التكلفة داخل المجمم الصناعي ولا يحسب كم طناً من الأسماك قد دمـر في الـبحيرة أو في البحـر المجاور مقابل إنتاج هذا المنتج أم كم شخصاً قد تضرر أو مرض نتيجة الغازات أو الغيار المنطلق، وكم سيكلف علاجهم وما هي خسائر الإنتاج الناجة عن التوقف عن العمل بسبب المرض، وكم هو حجم الضرر الحاصل في المزروعات والغابات والهواء في المنطقة المحيطة بـالمجمم الصناعي.

ولا تحسب أيضاً التكاليف الإقليمية أو العالمية الناجمة عن المصانع الفرنسية أو الإيطالية، مثلاً، والمواقمة على حوض المتوسط والتي تؤثر على اقتصاديات وموارد ومسكان همذا الحـوض سواء بموت الأحياء البحرية أو بتلويث الهواء أو غير ذلك. كما أنه لا تحسب تكلفة زيادة غاز ثاني أوكسيد الكريون اللهي يتسبب بارتضاع درجة حوارة الأرض، ولا تحسب أيضاً تكلفة زيادة غازات الكلورفلور كربونات وأول أوكسيد الكلور التي تسبب تزيق طبقة الأوزون.

هذه التكاليف الاجتماعية والتي تعتبر خارجية بالنسبة للمنشأة، سواء كانت على مستوى بلد معين أو إقليم معين أو على المستوى العالمي، لا توال خارج الحسابات الاقتصادية.

إن العائدات من النفط والغاز والخامات الطبيعية الآخرى والتي تحسب على أنها دخل أو قيمة مضافة جديدة ما هي في الحقيقة إلا ربح ناجم عن استنزاف رأس المال الطبيعي والمرجودات النادرة، ولا تشكل قيمة مضافة ناجة عن عمل إنتاجي، وهدر همله الموارد يشكل عامل تدهور بيئي.. وما لم يتم القيام باستثمارات تعويضية تحافظ على رأس المال الطبيعي وتضمن تجده فإن النمو المستند إلى الموارد الطبيعية لن يكون متواصلاً ولا طويل الأجل.

إن التكاليف الاجتماعية أو التكاليف الخارجية والتي تبقى دون مراعاة عند احتساب الناتج الاجتماعي، تنجم عن الفرق بين التكاليف الاقتصادية الكلينة والتكاليف الخاصة على مستوى المشروع ويعود ذلك إلى أن تكاليف المنفعة عند استخدام البيئة تحسب عند مستوى التعرفة صفر للموارد البيئية..

فحسابات المشروع تنضمن فقط التكاليف التي يتحملها المشروع وليس التكاليف الإضافية التي تتحملها الوحدات الاقتصادية الآخرى أو الجتمع ككل، ولا تظهر هذه التكاليف في الحسابات الحاصة للمنشآت أو في الميزانيات العامة، وفي حال عدم احتساب التكاليف الاجتماعية هذه فإن التاتج الاجتماعي يقيم بقيمة آعلى من قيمته الحقيقية. وتتمثل التكاليف الاجتماعية - على سبيل المثال - في الأضوار الصحية المتاجمة عن التلوث، الأضرار النباتية والحيوانية، تدهور نوعية المياه، المخفاض حصيلة ونوعية الصيد السمكي، المخفاض قيمة المساكن وإيجارها بسبب الضوضاء والتلوث المادي، الانحفاض النوعي لأهمية وقيمة مناطق الاستجمام والراحة.. الخ.

إن التكاليف الاجتماعية هداه تتسبب في أضوار بيئية واقتصادية، فاسعار السلع والخدمات (المنتجة والمستهلكة) الضارة بالبيئة تكون قياساً بالتكلفة الاجتماعية الحقيقية متدنية وثعرض بسعر أرخص، وهذا يعني أن إنتاج واستهلاك وتصدير هذه السلع قد حصل على دهم غير مرغوب فيه. وعلاوة على ذلك فإن استخدام الموارد الطبيعية يصبح أغلى ثمناً وذلك

بسبب الحاجة للإنفاق في مجالات تنقية وتحضير المياه الملوثة وتنقية الهواء الملـوث وتحسين نوعيــة التربة المهددة والوقاية من الضوضاء.. الـخ.

لقد أفرزت التطورات البيئية في العقود الأخيرة إلى الوجود فرعاً جديداً من فروع العلوم الاقتصادية هو و(علم اقتصاد البيئة) الذي نعرفه بأنه (العلم الذي يقيس بمقاييس بيئية مختلف الجوانب النظرية والتحليلية والحاسبية للحياة الاقتصادية ويهدف إلى الحافظة على توازنات بيئية تضمن نمواً مستدياً ، وقبل الحديث عن مهام ودور اقتصاد البيئة وعن مستوياته لابد من تحديد مصطلح البئة.

تمني البيئة بالمعنى الواسع مجمل العوامل التي يكون لهـا دور في تحديد الوجود البـشري، أي العوامل التي تحدد الـشروط المادية والنفسية والتقنية والاقتـصادية والاجتماعية لعلاقمات البشر.

ويتضمن التعريف الذي أوردناه لاقتصاد البيئة المفاهيم البيئية التالية:

 أ البيئة الاجتماعية: وتتضمن الجال أو الحقل الاجتماعي للفرد والأسرة والجموعات البشرية والمجتمع.

ب) البيئة الجمغرافية (المكانية): وتشمل المحيط الجنغرافي للبـشر في الحـي والقريــة والمدينــة والدولة.

ج) البيئة الحيوية: وتتضمن الوضع البيئي للبشر والحيوانات والنباتات والشروط المضرورية لحياتها المشتركة ويشمل ذلك الآثار الناجمة صن التطورات التقنية والاقتصادية والسكانية.

يشمل مفهوم البيئة في (ب) و(ج) المشاكل المتعلقة باستخدام المكمان ووجـود الخامـات الطبيعية والكثافة السكانية وحماية الطبيعة وتلوث البيئة.

بهذا الفهم للبيئة يكون قد تم احتواء المشكلتين الرئيسيتين اللتين يحتدم حولهما النقـاش في مجال البيئة:

الأولى: مشكلة الإضرار وتلويث المجال الحيوي من خلال الانبعاشات الــــامة والنفايــات والإخلال بالتوازنات السيئة.

الثانية: مشكلة استنزاف الموارد الطبيعية المتجددة وغير المتجددة (الخاصات الطبيعيـة الزراعية وبقية مرتكزات الحياة البيئية). وتعني البيئة بالمعنى النضيق أو الأكثمر ضيقاً حالة الهواء والماء والأرض والنباتات والحيوانات البرية.

ومن التعريف الذي أوردناه لاقتصاد البيئة بمكن أن نميز بين مستويين لاقتصاد البيئة علمى مستوى المنشأة (مستوى جزئي)، واقتصاد البيئة على مستوى الاقتصاد ككل (مستوى كلي).

1- اقتصاد البيئة الجزئي (على مستوى المنشأة): يمثل اقتصاد البيئة الجزئي جزءاً من اقتصاد المنشأة الذي يهدم ويحلل علاقة المنشأة بالبيئة الطبيعية والتطور الدوعي للبيئة المعليمة وأثر السياسات البيئية على المنشأة...

ولاقتصاد البيئة على مستوى المنشأة المهام التالية:

- أ) دراسة وتحليل إجراءات حماية البيئة على المنشأة وأهدافها وعلى تعظيم الربح فيها.
- ب) تقديم المشورات والنصائح للمنشأة المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة.
  - ج) المساهمة في توجيه الإنتاج بما تقتضيه التوجهات والتعليمات واللوائح البيئية.
    - د) دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية.
- هـ) إعطاء المعلومات حول تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار وتأثير حماية البيئة على
   حسابات الأرباح والحسائر وتحليل الجلاوى البيئية للمشاريع.
- و) إعطاء النصائح وتحليل المشاكل ودراسة آفاق المستقبل لبعض فروع الاقتصاد الـوطني
   في ضوء التطورات البيئية كمنشآت الخدمات والنقل وصناعة حماية البيئة والتجارة
   والتأمين.
- إن اقتصاد البيئة الجزئي على مستوى المنشأة لا يحظى بأهمية كبيرة بالمقارنة مع اقتصاد البيئة الكلي.
- 2- اقتصاد البيئة الكلي: يتناول اقتصاد البيئة الكلي مشاكل البيئة على مستوى الاقتصاد ككل... من أهدافه الوصول إلى مستويات أعلى من الرفاه الاجتماعي المستديم اللذي ياخذ بالاعتبار المحافظة على نوعية البيئة عند مستويات عليا. ويعالج اقتصاد البيئة الكلى الموضوعات التالية:
- التقويم المادي والنقدي للأضرار البيئية وكذلك تقويم التحسين البيئي الناجم
   عن السيامة البيئية في النشاطات الحكومية والحاصة.
- غديد ودراسة الصلات القائمة بين البيئة والأهداف الاقتصادية الكلية وكذلك
   الصلات القائمة بين السياسات الاقتصادية والسياسات البيئية.

ولاقتصاد البيئة الكلي مجموعة من الوظائف يجب أن يقوم بها:

- اقتصاد البيئة كجزء من العلوم الاقتصادية الكلية، أي ليس فقط تخصيص التكاليف على مستوى المنشأة وإنما التكلفة على مستوى المجتمع وعلى مستوى الاقتصاد ككار.
- تقديم المعلومات والاستشارات التي يمكن على أساسها اتخاذ القرارات وذلك من خلال:
  - تقويم الأضرار البيئية وإجراءات حماية البيئة ونتائج تلك الإجراءات.
- تقويم تطور أدوات السياسة البيئية صواء المحلية منها أو العالمية وتحديد إلى أي مدى تم حل المشاكل الموجودة.
- تقويم تأثير حماية البيئة على الأهداف الاقتصادية الكلية وتحديداً على العمالـة والنمو الاقتصادي.
- تقويم العلاقات بين السياسات البيئية والاقتصادية ذات الصلة فالسياسة البيئية
   تؤثر في السياسات الأخرى؛ كالسياسات الإقليمية وسياسة النقبل والمواصلات
   وسياسة الطاقة والموارد.
- 3- أسباب المشكلة البيئة: هناك جلة من الأسباب جملت مشكلة البيئة تتفاقم بشكل متسارع، من هذه الأسباب:

#### أولاً: اسباب تتعلق بالنمو والتطور عموماً:

- الزيادات السكانية الكبيرة على الكرة الأرضية وتجمع البشر في تجمعات سكانية كبيرة تصل في العديد من مدن العالم إلى أكثر من عشرة ملايين نسمة.
  - ب) النمو الاقتصادي الذي يترافق مع استنزاف الموارد الطبيعية، وإثقال البيئة.
    - ج) التحولات التقنية الاقتصادية الضارة بالبيئة.

31

#### ثانياً: أسباب اقتصادية اجتماعية:

تتمثل الأسباب الاقتصادية الاجتماعية في النقاط التالية:

أ) النظر إلى البيئة كملكية عامة مشاحة للجميع؛ إن أهم أسباب التدمير البيئي همو كمون البيئة الطبيعية ملكية عامة مشاحة مفتوحة أمام الجميع، أي عدم وجود مالك محدود لموجودات البيئة. ونظراً لأن البيئة تعتبر ملك مشاع فإن قيمة موجوداتها تحسب عند مسترى التعرفة صفر. والقسم الأعظم من السلع البيئية التي تعتبر سلعاً عامة تتمتع - بخلاف الأملاك الحاصة - بسمتين أساسيتين:

الأولى: هي أن القسم الأعظم من هذه السلم يصعب تجزئته ولا يمكن أن يباع. الثانية: إن أي فرد يستطيع وبحرية أن يستخدم هذه السلع، وباعتبار أن أي شخص يستطيع أن يستهلك السلع البيئية بشكل بجاني فإنه سوف يستهلك من هذه السلع بقدر ما يستطيع ما دام غير ملزم بدفع أي تكلفة، وبالتالي لا يوجد سوق لمثل هذه السلم. ومن هنا تنشأ مشكلة الراكب الجاني.

ب) وجود ما يسمى بالتكاليف البيئية الخارجية؛ وتعني التكاليف الخارجية تلك
 التكاليف التي يتحملها المجتمع دون أن تظهر أو يشار إليها في حسابات المنشأة أو في
 الحسابات الاقتصادية الوطنية.

تعتبر التكاليف الخارجية الناجمة عن الآثار الجانبية (الخارجية) للنشاط الاقتصادي من أهم مظاهر التدمير البيئي، والآثار الخارجية هي تلك الآثار المتبادلة بين الفعاليات الاقتصادية والتي لا تقرم في السوق. وتتعشل تلك الآثار في التأثيرات الكيميائية والفيزيائية والتأثيرات الآخرى التي لا تقيم تقييماً فقدياً. وكأمثلة على الآثار الخارجية نذكر:

- موت النباتات أو الحد من غوها.
- أضرار صحية ناجمة عن تلوث الهواء أو غيره.
  - أضرار في الموجودات المادية.
- الخفاض قيمة وإيجار المساكن بسبب التلوث والضوضاء.
  - الإضرار بنوعية المياه.
- الإضرار بالثروة السمكية وتناقص حصيلة الصيد السمكي.

ولا يزال حصر هذه التأثيرات الجانبية صعباً كما أن إمكانية التقويم النقدي لهـذه الآشار، أي حساب التكاليف الخارجية، والفرق بين التكاليف الإجالية (التكاليف الخاصة + التكاليف الاجتماعية) وبين التكاليف الخاصة. وهذه التكاليف الخارجية ما هي في الحقيقة إلا تكاليف اجتماعية إضافية، إن وجود التكاليف الخارجية (التكاليف الاجتماعية الإضافية) يؤدي إلى الأضرار الاقتصادية والبيئية التالية:

- أ) إن الاستخدام الإنتاجي للبيئة سوف يصبح أكثر تكلفة وأعلى ثمناً نظراً لأن ذلك يتطلب تنقية المياه الملوشة وتصفية الهواء المحمّل بالأكاسيد وتحسين التربة المجهدة والوقاية من الضوضاء.
- ب) غالباً ما تكون السلم التي تؤدي إلى تخريب في البيئة عند إنتاجها أو استهلاكها ذات أسعار متدنية مقارنة بالسلم الأخرى الأكثر ملاءمة للبيئة والتي تتطلب تكاليف إضافية لتصبح غير ضارة بيئاً. وهذا يؤدي إلى زيادة إنتاج واستهلاك السلم الضارة بيئاً في ظل نظام الأسعار السائد.
- إن التأثيرات الجانبية والتكاليف الاجتماعية الإضافية تـودي إلى آثــار بيئيــة ســليــة تتطلب القيام بالصيانة والإصلاح والإنفاق لمعالجة الأضرار البيئية المختلفة.

مما سبق يتضح أن سبب نشوء التكاليف الخارجية يكمن في أن الفعاليات الاقتصادية العامة والخاصة تستطيع أن تحسن وضعها وتزيد من أرباحها على حساب إجهاد البيئة، حيث تأخذ التأثيرات الخارجية شكل التكلفة الاجتماعية الإضافية (التكلفة الخارجية) التي لا تظهر في الحسابات الاقتصادية.

#### أسباب تتملق بالسلوك البشري:

في البلدان النامية: نظراً لأن هذه البلدان تعطي الأولوبية لإشباع الحاجبات الأساسية للسكان، فإن تخريب البيئة لا يعطى إلا قليلاً من الاهتمام؛ إذ يكون الاهتمام منصباً على تأمين متطلبات الحياة الأساسية من الغذاء والسكن والكساء ولو كان ذلك على حساب البيئة.

في البلدان الصناعية المتقدمة ذات مستوى المعيشة المادي المرتفع وصل السكان إلى مستوى من التربية والتكوين بحيث أنهم غير مستعدين للتخلي عن مستوى المعيشة المادي المتنامي الذي وصلوا إليه مقابل تحسين نوعية الميئة، والفرد الواحد في البلدان الصناعية المتقدمة، حسب التقديرات، هو اخطر على البيئة وعلى الموارد البيئية الطبيعية بمقدار أربعة أمثال نظيره في البلدان النامية، نظراً لما يستهلكه الفرد في البلدان المتقدمة وما يجتاجه من متطلبات تفوق كثيراً ما يجتاجه الفرد في البلدان النامية.

#### أزمة البيئة والنظم الاقتصادية:

قد تختلف أسباب المشكلة البيئية بين بلدان اقتصاد السوق وبلدان اقتصاديات التخطيط المركزي، ولكن النتيجة واحدة وهي إضوار وتدمير بيثي في كلا المجموعتين.

في نظم اقتصاديات السوق: إن أسباب المشكلة البيئية في بلدان اقتصاد السوق هي سعي المنشآت الخاصة للاستغلال الأوسع للموارد ولتعظيم الربح إلى أقسى حد عكن، فأصحاب الأعمال يسمون لتخفيض التكلفة وتعظيم الربح وذلك باستغلال البيئة إلى أقصى حد عكن. ومن هنا تنشأ التكاليف الخارجية التي يتحملها المجتمع ككل والتي تأخذ شكل تخريب بيئي.

- وفي نظم الاقتصاديات المخططة مركزياً: يفترض نظرياً أن تكون مشكلة البيغة في بلدان الاقتصاديات المخططة مركزياً أقل حدة نظراً لأن اللولة تسيطر على الإنتماج وتدوشر بشكل كبير في الاستهلاك وبالتبالي يمكن أن تؤخد البيئة بالاعتبار ممن خملال حسابات التكلفة والتسمير وإجراءات الحماية، وذلك باعتبار أن لا يعتبر هدفاً بحد ذاته في هذه البلدان، ولكن الواقع هو أن هذه البلدان تسمى جاهدة بلعل معدل نمو الناتج الاجتماعي الإجالي أعلى ما يمكن وباعتبار أن معدل النمو في الناتج هو مقياس لنجاح الحظة، فإنها تسمى لتحسين المستوى المادي لميشة مواطنيها ولمو كان ذلك على حساب البيئة أحياناً. والمنشآت في هذه البلدان لا يكون هدفها الإساسي هو تحقيق الربح وإنما هدفها هو تشيد أرقام الخطة وبالتالي تنصب اهتمامات الإدارة على غقيق الما الهدف.

#### البيئة في الحسابات الاقتصادية:

إن المستجدات والتطورات البيئية التي أفرزت إلى الوجود علم اقتصاد البيئة أفرزت أيـضاً ضرورات لتطوير الحسابات الاقتصادية بما ينسجم ويتناسب مع مشكلة البيئة والتطورات البيئية وذلك على مستوى حسابات المنشأة وعلى مستوى الحسابات الاقتصادية العامة.

الحسابات الاقتصادية العامة الحالية: إن مهمة الحسابات الاقتصادية العامة الحالية هي قبل كل شيء تقديم صورة إجالية كمية لجريات الحياة الاقتصادية خلال الفترة الماضية وذلك في الآمد القصير والمتوسط من خلال قاعدة معلومات واسعة وحديثة. وكذلك تقديم معلومات تفصيلية حول إنتاج السلع واستخداماتها وحول نشوء الدخل وتوزيعه وإعادة توزيعه إضافة إلى عمليات التحويل. وتعتبر هذه المعلومات أداة مساعدة لا غنى عنها لمراقبة وغليل النشاط الاقتصادي ولتقويم التعلور الاقتصادي ولتقويم التعلور الاقتصادي المقايس

الاقتصادية الإجمالية المنبقة من الحسابات الاقتصادية، مثل الناتج الإجمالي، كمقياس للأداء الاقتصادي والدخل القومي لدراسة وتحليل الدخول، وللحسابات الاقتصادية الوطنية بهذا المعنى ثلاث مهام رئيسية:

- 1- وصف لجريات العمليات الاقتصادية ولجمل النشاط الاقتصادي.
  - 2- المساعدة في التعرف على عجمل التغيرات الاقتصادية.
- 3- اشتقاق معلومات من الجالين السابقين تساحد في التعرف على العوامل التي تـوثر في
   التطور الاقتصادي مستقبلاً.

إمكانيات تطبيق حسابات اقتصادية بيئية: لا تزال حسابات التكاليف البيئية للنمو وللتنمية الاقتصادية في بداية الطريق وقد يكون توسيع نطاق الحسابات الاقتصادية الوطنية وقويلها إلى حسابات اقتصادية الطريق وقد يكون توسيع نطاق الحسابات الاقتصادية الوطنية المصودة بيئياً أسراً مسهلاً نسبياً، إلا أن الصعوبة تكمن في التوصل إلى تقديرات حقيقة كمية ونقدية للموارد والأضرار البيئية، ولكي تكون موجودات المطنية (النقط، المعادن، النابات، المياه، الثروة السمكية.. النج) داخلة ضمن إطار الحسابات الاقتصادية الوطنية، ولكي تحسب امتلاكات لهذه المرجودات لابد من وجود موازين وحسابات لموجودات البيئة تساعد في حساب التغيرات الحاصلة في رأس المال البيئي، وهذا يتطلب تطوير نظام شامل للإحصاء البيئي يشمل أنواع الموجودات البيئية التي تطرأ عليها تغيرات مع النومن إضافة إلى التقويم الاقصادي للأضوار والحسائر البيئية.

هناك مجموعة من العقبات تعترض بناء حسابات اقتصادية بيئية نوجزها بالتالي:

- 1- النقص في التصنيفات والتعريفات الواضحة للموجودات البيئية.
- 2- عدم وضوح المقاييس والمعايير المحددة للموجودات والأضرار البيئية.
  - 3- النقص في المعلومات البيئية عموماً.
  - 4- غياب التقويم التقدى لاستنزاف البيئة والإضرار بها.

فالناتج الحلي المصحح بيئياً يصعب حسابه مثلاً؛ بسبب صعوبة حساب امتلاك رأس المال الطبيعي وبسبب صعوبة تقويم رأس المال الطبيعي نفسه.

إن النقص الحاصل في حساب وتقويم الأضرار البيئة يمكن التغلب عليه من خلال تطور الطرق المعرفية الجديدة ومن خلال تحسين قاعدة المعلومات الإحصائية وبشكل خاص الإحصاءات البيئية وعند عاولة تطبيق حسابات اقتصادية بيئية لابد من المرور بالمرحلتين التاليين:

- احصر وتحديد المعلومات المتعلقة بالتيارات والموجودات الاقتمصادية البيئية يحتوي على
   وصف للنظام البيئي وموازين للموارد والموجودات والأضرار البيئية بشكلها المادي.
- 2- حل مشكلة التقويم النقدي للمعطيات والموجودات والأضرار البيئية وفقاً لمعابير
   عددة، وذلك للتمكن من جمها وربطها بالحسابات الاقتصادية الوطنية.

ويستطيع كل بلد يريد تطبيق حسابات اقتىصادية بيئيـة أن يبـدأ بالمـشاكل البيئيـة الأكثـر خطورة بالنسبة له، وبما يتناسب مع المعلومات المتوفرة لديه.

#### النمو الاقتصادي والبيئة:

إن كل مرحلة من تاريخ البشرية تؤسس نظامها المعرقي ونظرياتها بناءً على معطيات الواقع المعاش الذي تتداخل فيه معارف الحقبة السابقة مع مستجدات اللحظة الأحيرة، ولكل مرحلة تاريخية فهم مختلف ومقاييس ومؤشرات مختلفة للظواهر الاقتصادية والاجتماعية ولا تشد من ذلك مفاهيم مثل (النمو الاقتصادي) و(التنمية الاقتصادية) والتي بدأت تأخيذ مدلولاً وفهماً مختلفاً مع نهاية القرن الحالي الذي يتسم بضاقم مشاكل البيئة المتصادة اتصالاً مباشراً معالص المجتمع الاقتصادية والاجتماعية والسكانية.

يشكل النمو الاقتصادي هدفاً من أهداف السياسات الاقتصادية في كمل دول العالم، ولكن ما هو تأثير هذا النمو - الذي لا يزال يقاس بحجم الزيادة الحاصلة في الناتج القومي لبلمد من البلدان خلال فترة محددة بالمقارنة مع الفترة السابقة - على البيشة وعلى الموارد الطبيعية وعلى مستقبل التنمية البشرية صعوماً؟ وما هي العلاقة المبادلة بين النمو الاقتصادي وبين البيئة؟ إن الجزء الأهم من النمو الاقتصادي سينجم مستقبلاً عن إعادة إنتاج الطبيعة وهما يفرض طينا أن ننظر إلى الطبيعة كجزء هام جداً في الدورة الاقتصادية.

#### التنمية الاقتصادية - البينية:

المفهوم السائد للتنمية هو التنمية الاقتصادية الاجتماعية، أي التنمية الاقتصادية ذات البعد الاجتماعي. أما المفهوم الآخر للتنمية والذي بدأ يفرض نفسه والموازي للمفهوم السابق فهو التنمية الاقتصادية - البيئية، أي التنمية الاقتصادية ذات البعد البيئي والتي تستند إلى مفهوم التنمية المتجددة أو ما يسمى بالتنمية المستدية التي تعني (التنمية التي تعلي حاجات الحاضر دون المساومة على قدرة الأجيال المقبلة على تلية حاجاتهم، والتي تحقق التوازن بين النظام البيئي والاقتصادي والاجتماعي وتساهم في تحقيق أكبر قدر مكن من الارتفاء في هذه الأنظمة الثلاث).

إن التنمية لا تتطابق مع النمو بأي شكل من الأشكال، فالتنمية عبارة عن عملية اقتصادية اجتماعية سياسية ثقافية بيئية شاملة، ولا يمكن للتنمية أن تنحصر في النمو المادي فقط. وهناك فرق بين النمو المتمثل في زيادة الإنتاج الاجتماعي الإجمالي أو متوسط دخل الفرد وبين التنمية بمفهومها الشامل التي تكون مترافقة بتغيرات هيكلية في النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية خلال حقبة طويلة من الزمن، ولا يمكن أن يكون مستوى دخل الفرد أو معدل نمو دخل الفرد أو معدل نمو

إن مفهوم التنمية الاقتصادية مرتبط بالرفاه الاجتماعي وبرفع مستوى المعيشة وذلك من خلال رفع مستوى ونوعية حاجمات الإنسان الأساسية والثانوية في المدى البعيمد. ولتحقيق التنمية الاقتصادية بمفهومها الحديث لابد من التغلب على عقبات وتحمديات كثيرة من أهمها مشكلة البيئة.

لا شك أن هناك اتفاقاً عاماً على المستوى النظري وفي ختلف دول العالم حول الحاجة إلى ضرورة الربط بين السياسات التنموية والبيئية، إلا أنه لا تزال هنـاك فجـوة كـبيرة بـين بلاغـة الكلام وبين الممارسة العملية على أرض الواقع؛ ربما كانت الاهتمامات تنصب سابقاً على آثـار التنمية في البيئة. واليرم؛ الحاجة ماسة لفهم الطرائق التي يمكن للتفهور البيئي أن يقـود إلى وقـف
التنمية بل ربما تفيير اتجاهها.

إن الهاجس الذي يلاحق كل شعوب الأرض هو كيفية تحقيق تنمية اقتصادية بأقمل قدر من التلوث والأضوار البيئية وبالحد الأدنى من استهلاك الموارد الطبيعية، وهما يتطلب دميج الاحتبارات البيئية وإدارة الموابعية في سياسات وخطط التنمية، مجيث يكون التخطيط للتنمية والتخدية واحدة ومجيث يكون الاهتمام منصبا على نوعية الحياة وتوعية الرفاه أكثر منه على إنتاج السلم والخدمات في الأمد القصير، إن المشاكل البيئية المتعلقة بالماء والتربة والهواء تؤثر تأثيراً كبيراً على الإنتاجية وعلى الكفاءة الاقتصادية، وهذا يستدعي إدخال المعاير البيئة عند إقامة المشاريع الصناعية والزراعية والخدمية، أي القيام بدراسات للجدوى البيئة للمشاريع المقامة والتي ستقام، وإلزام المستشرين بهمذه الدراسات التي تمين تأثير الميئية الناجة عن إقامة كل مشروع.

مؤكد أنه لا يمكن إيقاف التنمية من أجل المحافظة على سلامة البيئة، ولا يمكن الاستمرار بالتنمية بالشكل السائد حيث لا تؤخذ الاعتبارات البيئية بالحسبان.. وبالتالي لابـد مـن التوفيــق بين التنمية والبيئة، وعملية التوفيق هذه يمكن أن تتم صن طريـق حساب العائدات والتكــاليف البيئية للتنمية، أي من خلال تحليل العائدات والتكاليف، الـذي يأخـذ بالاعتبار العائدات الاجتماعية والتكاليف الاجتماعية.

وباستخدام طريقة تحليل العائدات والتكاليف يكن ترتيب المشروعات حسب درجة تاثيرها سلباً وإيجاباً على البيئة، حيث تعد الأضرار البيئية تكاليف اجتماعية تحسب في دراسة الجدوى البيئية من ضمن تكاليف المشروع وتعد الآثار البيئية الإيجابية للمشروع عائدات اجتماعية تحسب ضمن طائدات المشروع.. وبعد أن يتم حساب كل العائدات والتكاليف يمكن الحصول على القيمة الحالية الاجتماعية، ويكون المشروع الذي تكون صافي قيمته الحالية بعد حساب كل التكاليف الاجتماعية (بما في ذلك تقدير الأضرار البيئية) والعائدات الاجتماعية (بما في ذلك العائدات البيئية، ثم الذي يليه في القيمة الحالية للمشروعات البديلة، يكون هو المشروع الأفضل من الناحية البيئية، ثم الذي يليه في القيمة الحالية .. وهكذا.

وتكون المشروعات المختارة للتنفيذ، أي التي تكون قيمتها الحالية أعلى، همي المـشروعات التي تساهم في تحقيق التنمية المتجددة باعتبارها تؤدي إلى أضرار بيئية أقــل، وتكــون المـشروعات التي قيمتها الحالية أقل هي الأكثر ضرراً للبيئة.

ونظراً للتطورات المستمرة فإنه يجب أن يكون هنـك تقـويم بيثي ميـداني بعـد تثفيـد المشروحات للتعرف على الآثار الفعلية السلبية والإيجابية للمشروعات على البيئة.

وعند القيام بتحليل العائدات والتكاليف لابد من حل معضلتين أساسيتين: الأولى تتعلق نحصر وتقويم الأضرار البيئية نقدياً، والثانية تتعلق بتحديد سعر الفائدة الاجتماعية الـذي يجب أن يتم الحساب على أساسه والذي يعكس التفضيل الزمنى للمجتمع.

وعند اتباع طريقة تحليل العائدات والتكاليف يجب أو لا تحديد الوضع البيتي الحالي، أي قبل البدء بتنفيذ المشروع للتمكن من معرفة التغيرات البيئية التي قد تحصل، وثانياً يجب تقدير كل العائدات بما في ذلك العائدات البيئية وكمالك تقدير كمل التكاليف بما في ذلك التكاليف البيئية الناجة عن قيام المشروع ويجب أن يكون هناك تصور للمتغيرات البيئية المرغوبة التي قد تنجم عن تنفيذ المشروع.

#### النمو المادي وغيباب التوازنات البينية:

يعد النمر الاقتصادي هدفاً لا يُختلف عليه للسياسات الاقتصادية، والنمو الاقتصادي ضرورة ملحة لجملة من الأسباب:

- من خلال النمو الاقتصادي فقط يمكن رفع المستوى المادي للمعيشة.
- عن طريق النمو الاقتصادي يمكن ضمان وزيادة العرض لفرص العمل.
- والنمو الاقتصادي ضرورة لتلبية احتياجات الحكومة كي تقوم بواجباتها، وضرورة أيضاً لتحقيق الأهلاف الاجتماعية بشكل أفضل.

بعد أن نشر (نادي روما) دراسته حول (حدود النمو) عام 1992م بـدأت جملة من الأسئلة تطرح نفسها بإلحاح: كيف يعرف النمو الاقتصادي وباي مقياس يجب أن يقاس؟ وهـل يقف النمو الاقتصادي على نوعية البيئة؟ إلى أي مـدى يـرتبط النمو الاقتـصادي بتـدمير البيئـة وبرفع مستوى المعيشة والرفاه الاجتماعي؟!.

- يعبّر النمو الاقتصادي عن الزيادة في المقدرة الاقتصادية لبلد من البلدان خلال فـترة زمنية محدة بالمقارنة بالفترة السابقة ويفهم النمو على إنه الزيادة الحاصلة في الناتج الوطني الحقيقي، أي أنه يعبّر عن المقدرة الاقتصادية بالناتج الوطني. ويعرف الناتج على أنه قيمة إجمالي السلع (بضائع وخدمات) المنتجة في الاقتصاد خلال فترة زمنية محددة مطروحاً منها قيمة السلع المي استفاكت كمسئلزمات في العملية الإنتاجية.

وفق هذا الفهم للنمو وللناتج لا تؤخذ بالاعتبار عناصر البيئة وحجم الحسائر في الموارد البيئية وحجم التحاليف الاجتماعية لهذا النمو. إن النمو الحاصل هو نمو على حساب البيئية فهمو لا ياخذ في حساباته الاقتصادية تلويث وتسمير البيئية واستنزاف الموارد المرتبط بالإنتساج والاستهلاك.

وعلى الرغم من أن أغلب دول العالم قد حققت اقتصادياتها معدلات غو مرتفعة للشائج المحلي الإجمالي - وهذا يعتبر نموأ حسب الفكر الاقتصادي التقليدي - إلا أن ذلك لم يترتب عليه تحسن في مستوى الرفاه الحقيقي للسكان على المدى الطويل.

إن النمو الحاصل في الناتج الحلي الإجالي - بطريقة حسابه الحالية - كمقياس للنمو الاقتصادي لا يمكن أن يكون مؤشراً كافياً للنمو والتنمية الاقتصادية، فالعائدات من الحامات الطبيعية التي تحسب على أنها دخل أو قيمة مضافة جديدة ما هي في الحقيقة إلا ربع ناجم صن بيع واستنزاف أصول رأسمالية وموجودات نادرة ولا تشكل قيمة مضافة ناجمة عن عمل إناجي، وهدر هذه المرارد يشكل عامل تدهور للبيئة، وما لم يتم القيام باستثمارات تمويضية تعيد إنتاج الموارد الطبيعية وتحافظ على التوازنات البيئية فإن النمو والتنمية لا يمكن أن بحافظا على استمراريتهما. يتضمن الناتج الاجتماعي قيم المنتجات الزراعية التي استخدم في زراعتها السماد والمبيدات، ويتضمن أيضاً المنتجات التي لم يستخدم عند زراعتها أي نوع من السماد أو المبيدات، ويتضمن أيضاً المنتجات التي لم يستخدم عند زراعتها أي نوع من السماد أو المبيدات، ويتضمن كذلك الاحشاب من الغابات الطبيعية وقيمة الأسماك التي ربيت في المزارع وتلك التي تتكاثر في البحار والأنهار وكذلك الحامات الطبيعية التي استخرق تكونها صشرات بل مشات السنين. يمكن لمعدل النمو أو التغيرات في مركبات الناتج الوطني المقومة نقدياً أن تعكس نسبياً الارتقاء الحاصل في مستوى المعيشة بشكلها المادي، إلا أنه لا يظهر حقيقة النغيرات السلبية التي تحصل في مستوى الرفاء الاجتماعي فالنمو المقوم نقدياً لا يمكس الوضع المبيئي، وبالنالي يجب تموي مناكون مناك تفريق بين النمو المادي الحقيقي وين النمو المقوم نقدياً.

لا شك أن المواد الضارة المتراكمة تؤثر بشكل سلبي على النمو، فتراكم همله المواد يدؤثر سلباً على نوعية البيئة، والنمو الكمي يؤثر بشكل سلبي على نوعية النمو وذلك عند التعرفة (صفر) لاستخدام البيئة، أي عندما تعد موارد البيئة الطبيعية موارد مجانية قيمتها صفر في الحسابات الاقتصادية، وللأضرار البيئية أشكال غتلقة فهناك الأضرار الصحية والأضرار الحيوانية والنباتية وأضرار في المناخ والطقس، ويتضح التاثير المباشر للتلوث والأضرار البيئية على النمو الاقتصادي من خلال:

- 1- تدهور الوضع الصحي للقوى العاملة، وبالتالي ارتفاع سعر عنصر العمل وبخاصة في مناطق التجمعات السكانية الكبيرة.
- 2- زيادة عناصر الإنتاج وذلك نظراً للحاجة لتنقية الميـاه وتـصفية الهـواه وحماية المبـاني
   والآلات والتجهيزات وإنفــاق المزيــد مــن الأمــوال مــن أجــل الوقايــة مــن التلــوث
   بأنواعه.

إن إنفاق الأموال لحماية البيئة يؤثر سلباً على النصو الاقتصادي بالمعنى التقليدي وفي الأمد القصير، أي أن النمو في الناتج الوطني قد يتخفض، ولكن كل وحدة نقدية تنفق من أجل حماية البيئة والحد من الأضرار ستشجع وتزيد الإنتساج وبالتالي النصو الاقتصادي على المدى البعيد طالما أن إنفاق هذه الوحدة النقدية صيقود إلى الإقلال من الأضرار البيئية بقيمة أكبر من قيمة الوحدة المنفقة.

#### البعد العالى لشكلة البيئة:

أشياء كثيرة بدأت تلوب وتنصهر في النظام المالي الآخذ بالتشكل منذ عقود، فقانون القيمة أصبح عالمياً والسوق عالمياً والسعر عالمياً ورأس المال عالمياً وأصبحت الثقافة عالمية، وها هي الشركات العالمية والمنظمات العالمية، وها هي مشكلة البيئة تصبح جزءاً من العالمية، ولما يتصبح أكثر المشاكل العالمية إلحاحاً والأكثر تشابكاً بين دول وأمم العالم، والتي لا يكن النظر إليها إلا من منظور عالمي.

ليست مشكلة البيئة مشكلة وطنية علية فحسب؛ وكان المواد الضارة والملوثة تقف هند. الحدود الإقليمية للدولة، بل علينا أن ناخذ بالحسبان الآثار العالمة للسياسة البيئية الوطنية التي يمكن أن تنتقل عبر التجارة العالمية أو غيرها من قنوات العولمة.

يقول سماحة آية الله العظمى الإمام الشيرازي (دام ظله): (مشكلة تلوث البيئة وإن بدت في أول الأمر مشكلة إقليمية تعاني منها بعض الدول إلا أنها تحولت إلى مشكلة عالمية وعائق من حوائق الحضارة البشرية).

ويقول سماحته أيضاً: (بلا كانت مشكلة التلوث مشكلة عالمية فكان لابد من مواجهة عالمية فكان لابد من مواجهة عالمية فله المشكلة، ولابد للدول المختلفة أن تتعاون فيما بينها لتحل هذه المصلة، وللإسلام موقف واضح في مثل هذه المشاكل، حيث قال سبحانه: ﴿ وَتَعَلَوْهُمْ عَلَى المَّهِ وَالْفَقْوَىٰ وَلا لَمُوفًا عَلَى المَّهِ وَالْفَقَوَىٰ وَلا لَمُوفًا عَلَى المَّهِ وَالْفَقَوَىٰ وَلا لَمُوفًا عَلَى المَّهِ وَالْفَقَوَىٰ وَلا اللهِ ما المبد ما المبد في عون الحيه): (إن الله في عون العبد ما دام العبد في عون اخيه)، ولم يخصص الحديث هوية العبد أن يكون مسلماً أو مؤمناً أو ما أشبه ذلك. بل اكتفى بإطلاق لفظ (العبد) ليشمل جميع صنوف المجتمع، ومعنى ذلك ضرورة تعاون الإنسان حي لو كان من دين آخر لرفع الأذى ولدره المقامد والاخطار حى لو لم يكن العبد المتاج مؤمناً أو مسلماً أو موحداً بل وحتى إذا كان كافراً وعاوراً قد ولرموله في الجملة).

## البعد الجفرافي للموجودات والوارد البيئية :

تأخذ المشاكل البيئية دائماً بعداً جغرافياً (مكانياً) ومن وجهة النظر الجغرافيـة هـلــــه يمكـــن التغريق بين الموجودات والموارد البيئية التالية:

1- الموجودات البيئية الكونية كالفضاء والغلاف الجوي الحيط بالكرة الأرضية.

2- الموجودات والموارد البيئية العالمة العامة.

وتعتبر هذه جزءاً من النظام البيثي العالمي كالمحيطات والبحار (البحر المتوسط، بحـر الشمال، المحيط الأطلسي.. الخ).

3- الموارد والأنظمة البيئية العابرة للحدود، كالهواء والأنهار حيث يمكن أن تنتقـل المواد الملوثة عبر الأنهار أو عبر الهواء كما هو الحال بالنسبة للأمطار الحامضية.

4- الموجودات البيئية الوطنية: كالبحيرات والغابات والأنهار المحلية.

 الموجودات البيئية الإقليمية: والتي تعتبر جزءاً من الموارد الاقتصادية الوطنية وتكون محصورة ضمن إقليم محدد.

إن تصنيف الموجودات البيئية ضمن نظام ذي أبعاد جغرافية مختلفة يعتبر مهماً للـتمكن من معالجة المشاكل البيئية انطلاقاً من انتشارها جغرافياً. كما أن البعد الجفرافي للموجودات والموارد البيئية يفتح المجال لتنوع الإجراءات والحلول الممكنة لمعالجة المشاكل البيئية.

## التقسيم الدولي للعمل ومشكلة البيئة:

يعني التقسيم الدولي الحالي للعمل ببسيط العبارة أن البعض يتخصص بـالربح (البلـدان الصناعية المتقدمة) والبعض الآخر يتخصص بالحسارة (البلدان النامية).

لقد تسارع بيع الشروات الحمام الطبيعية في العقود الأخيرة وبشكل خماص بعد أن أصبحت هناك سهولة في حمليات النقل والاتصال، وبعد التطور الكبير في وسائل المواصلات. فتطور البنية التحتية للمواصلات أثر تأثيراً سلبياً على نوعية البيئة لسبين جوهريين:

الأول؛ التسارع الكبير في استخراج ونقل الثروات الطبيعية، أي تسارع عمليات تـدمير البيئة والثاني انهيار الأسعار الناجم عن الفائض في حرض الثروات الباطنية والـسلع الطبيعيـة في السوق العالمية.

لقد أذى التطور السريع لوسائل النقل والمواصلات إلى تطور آلية التقسيم الدولي للعصل لصالح البلدان الصناعية المتقدمة، حيث تتمركز الشركات العالمية العملاقية وتتوزع فروعها في غتلف أرجاء المعمورة.

حتى بداية السبعينات والثمانينات كانت البلدان النامية نظن أن موقعها السيء ضمن إطار التقسيم الدولي للعمل مجرد ظاهرة مرافقة لعصر الاستعمار، وبالتالي فإن التحرر من الاستعمار سيقود بشكل أتوماتيكي إلى تحسين موقع هذه البلدان في التقسيم الدولي للعمل، وعلقت هذه البلدان آمالاً عريضة على منظمة الأمم المتحدة التي تشكل البلدان النامية الأغلبية

المعددية فيها، في الوقت الذي بدأت فيه منظمة الأمم المتحدة تخسر الكثير من ثقلها وتأثيرها اللدولي مقارنة ببدأية عهدها، وعندما تمكنت دول الأوبك عام 1973م من رفع أصعار الشفط امتقد السياسيون والمفكرون في المبلدان النامية بأن وضع المصدرين للخامات الأولية قد أصبح يخير وأن المبلدان الصناعية المتقدمة المعطشة للموارد الأولية الحام ستصبح في موقع التبعية للمبلدان النامية المصدرة للمواد الأولية الحام، لكن الوضع لم يكن كذلك فبعد مرور مدة من ذلك التباريخ (أزمة النقط عام 1973م) لم يستطع مصدرو المواد الأولية الحام أن يحسنوا التصادية بهداء أن يحسنوا التصادية على في شيء، وإنما حصل المكس وانهارت الأمال وأصبح الوضع أكثر مرداً.

لقد رفع التقسيم الدولي للعمل الإنتاجية بشكل إجمالي، وقاد هذا الارتضاع في الإنتاجية للى استنزاف ونهب الشروات الطبيعية للبلدان النامية، فبصاذا تستطيع البلدان النامية أن تسدد قوائد واقساط عربونها? إنها لا تمثلك في الغالب صوى الموارد الطبيعية تبيمها في السوق العالمية، وبشكل جزئي ثبيع هذه البلدان هوامها ومامها وأرضها للبلدان الصناعية المقدمة، فعندما يقوم الأمريكيون أو الأوربيون أو اللبانيون بنقل أو بالأحرى تهجير صناعاتهم الملوثة للبيئة إلى البلدان النامية، أو عندما يقومون بدفن نفاياتهم الملوثة للبيئة في أراضي هذه البلدان فإن ذلك يعني أن البلدان النامية تبيم أرضها ومامها وهوامها.

لقد بلنع حجم التدفق الصافي من البلدان النامية إلى البلدان الصناعية المتقدمة في السنوات الأخيرة منذ هام 1985م ثمانين مليار دولار سنوياً، والقسم الأعظم من هذا المبلغ هو من أجل خدمة الديون (الفوائد) فقط. ويتم تحصيل هذه المبالغ باغلبيتها عن طريق بيع الخاصات الطبيعية المعدنية وغير المعدنية، أي أن خدمة الديون وأقساط الديون نفسها تسدد عن طريق بيع الثووات الطبيعية، أي من خلال استنزاف الموارد البيئية في هذه البلدان.

نخلص من ذلك للقول أن المشكلة الأولى في البلدان النامية هـي ليست مشكلة البيئة أو مشكلة الزيادة السكانية، وإتما المشكلة الأولى هـي فـشل التنمية الاقتصادية في هـلم البلـدان، والمشكلة البيئية هـي في قسمهما الأعظم إفراز للاخفاقات التنموية في هلمه البلدان.

## الفصل الثالث

تنظيم المدن الصناعية وإدارتها

المدن الصناعية صديقة البيئة

## الفصل الثالث

## تنظيم المدن الصناعية وإدارتها

## المدن الصناعية صديقة البيئة

#### مقدمة:

يعق إنساء المدن الصناعية فوائلد كثيرة للقطاع الصناعي، فهي البيئة المناسبة لازدهار وتطور ختلف الصناعات، فتخطيط المدن الصناعات وتطور ختلف الصناعات، فتخطيط المدن الصناعات التي تتشابك مدخلاتها وخرجاتها يردي إلى تكامل همله الصناعات فينمكس ذلك إيجاباً في تخفيض تكاليف إنتاجها ويحقق لها مزايا الإنتاج الكبير. كما يساعد تجميع المصانع في منطقة واحدة من استغلال الخدمات والتسهيلات المتاحة ضمن المدن الصناعية كالمرافق العامة وغيرها عما ينعكس على خفض التكاليف الاستثمارية.

ومن جانب آخر فإن انتشار المدن الصناعية في أي بلد يصود عليه بالعديد من المنافع كتوفير فرص العمل، واجتذاب الاستثمارات الأجنية، ونقبل وتوطين التقنية، وتعزيز قدرة المنتجات الوطنية على المنافسة في الأسواق المفتوحة، والالتزام بالمتطلبات البيئية، وتوسيع رقعة البيئة الأساسية من الحدمات في البلد، باعتبار أن المرافق العامة والتجمعات السكانية المزدهرة تجاور المناطق الصناعية أينما وجدت. كما أن توفر الإدارة المتخصصة تساعد في الحافظة على النظافة وتشجيع الممارسات غير الضارة بالبيئة والاستثمارات في بحال التكنولوجيا النظيفة وذلك في المناطق الصناعية الجديدة، وفي إنجاز ما تعرقبل من تراخيص إضافة إلى نشر وذلك في المناطق الصناعية الجديدة، وفي إنجاز ما تعرقبل من تراخيص إضافة إلى نشر الإحصافيات حول الصناعات التي تشملها مدنهم عا يسهل عملية التحديث والتطوير من خلال اتخاذ القرارات الأكثر علمية وفائدة.

وتبدو أهمية المناطق الصناعية في تطوير المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم بشكل جلي، وفي خلق الجو الملائم لاستقرار الصناعة وجلب الاستثمارات إلى القطاع الصناعي والنهوض بالصناعات الأساسية. وتندرج معظم المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم ضمن إحدى فتين:

#### أ. قطاع غير منظم يتميز بالآتي:

- سهولة الدخول في مشاريع جنينة وتطويرها.
  - الاعتماد على المواد والموارد البشرية المحلية.
    - الملكية العائلية في معظم الحالات.
    - صغر ومحدودية عمليات التصنيع.
    - كثافة البد العاملة العادية إجالاً.
- اكتساب المهارات خارج نطاق الأنظمة التعليمية.
  - العمل في أسواق تنافسية وغير منظمة.

#### 2. قطاع منظم يتميز بالآتي:

- صعوبة الدخول إلى مشاريع ونشاطات جديدة.
- اعتماده على المواد والمتطلبات الحلية والمستوردة.
  - أشكال الملكية الجماعية كالشركات بأنواعها.
    - زيادة حجم العمليات الصناعية.
- كثافة رأس المال بسبب تركز استخدام التكتولوجيا.
  - اكتساب المهارات العلمية والمهنية.
  - وتتلخص مشاكل تأسيس المناطق الصناعية في:
  - 1. الزحف العمراني نحو المدينة فتبدو كأحد أحياتها.
    - 2. كثرة الأبنية غير المرخص بها.
  - وبما أن الأراضي المعدة للمدن والمناطق الصناعية تصنف إلى:
    - مناطق خصصة لإنشاء البنية الأساسية.
    - 2. مناطق غصصة للمباني الخدمية والتجارية
- مناطق خصصة لبناء الوحدات الصناعية ووحدات الحرف اليدوية.
  - لذلك فإن الصناحات عكن تصنيفها إلى:
- مناعات ضارة بالصحة العامة في المناطق الصناعية الواقعة خارج المدن الكبرى على وجه الحصو.
- صناعات تسبب درجة أقل من الفوضاء والتلوث ويسمح بتأسيسها في معمات صناعية متخصصة عند حلود المدن.

 صناعات خفيفة كالخياطة والحبك وصناعة الجوارب.. النع، والتي تقبل القوة الإجالية لحركاتها عن خسة أحصنة بخارية، حيث يُسمح بتأسيسها في أقبية الأبنية السكنة.

## أولاً - تنظيم المن الصناعية

بناء على ما سبق نجد أنه من الضروري صياغة تنظيم هذه المدن الصناعية من رأس الحمرم التنظيمي إلى الإدارات المباشرة له. لللك فإن ربط الهيئة العامة بأعلى المستويات الحكومية دليل على الهمية هذه المدن وجيويتها في تحريك السياسات العامة.

#### الهيئة العامة للمدن الصناعية:

ويبرأس الهيئية العامية مجلس إدارة يتكون من عشرة أعضاء على الوجه التالي:

1- وزير الصناعة رئيساً.

2- عثل من كل من:

وزارة الاقتصاد والتجارة نائباً للرئيس.

وزارة المالية أميناً للمين.

وزارة الصناعة عضواً.

هئة التخطيط عضوأ

وزارة الإدارة المحلية وشؤون البيئة عضواً.

أربعة عثلين منهم اثنان /2/ من المطورين (قـد يكـون صـناهيا أو حرفيــا متميـزا في عمليات التطوير أو مـن المخترصين الــــورين/واثنـان /2/ عـن الفــرف التجاريـة والــصناهية والاتحادات الصناعية.

ويصدر قرار من رئيس الوزراء باسماء أعضاء مجلس الإدارة، وتستمر صضوية أصضاء مجلس الإدارة في المجلس لمدة سنتين مثلاً قابلة للتجديد دورة واحدة فقط بعد تقويم أدائها. ويتوجب على أعضاء مجلس الإدارة والعاملين بالهيئة المحافظة على سرية سير العمل بها لمدى عارستهم لأحمالهم.

وفي سبيل تحقيق أهداف ومهام الهيئة يتولى مجلس الإدارة الصلاحيات التالية:

- المصادقة على خطة العمل التي تسير عليها الهيئة في إطار السياسة العامة المحددة
   لها، بما يتوافق مع السياسات التخطيطية والإدارية لإدارات المدن الصناعية في
   المحافظات.
- ب- الإشراف على أراضي المدن الصناعية والمناطق الـصناعية الحـرة، وعلى إداراتها
   الحملية والجهات العاملة فيها، ونشر التقارير الدورية بهذا الحصوص.
- ت- الدعاية والترويج للمدن الصناعية والمناطق السمناعية الحرة محلياً ودولياً بهدف
   زيادة الاستثمارات فيها والتعاون مع الجهات المختصة فيما يتعلق بلدلك.
- وضع اللواتح المنظمة لعمل الهيئة داخل المدن السيناهية والمساطق السيناهية الحمرة فيما يتعلق بالنواحي المالية والإدارية والفنية.
  - ج- ترشيح مدير عام تنفيذي للهيئة.
  - وضع السياسة العامة لاستخدام العاملين في الهيئة وتحديد سلم رواتبهم.
    - خ- الموافقة على استخدام الخبراء والمستشارين.
    - إصدار القرارات اللازمة فيما يتعلق بهام الميئة.
      - أما مهام المدير العام التنفيذي للهيئة فتشمل:
      - 1- تنفيذ سياسات الهيئة كما يحددها مجلس الإدارة.
      - 2- تنظيم العمليات اليومية للهيئة والإشراف عليها.
    - 3- رفع تقارير لجلس الإدارة بصورة منتظمة حول همل الهيئة وأدائها.
    - 4- المشاركة في الأنشطة المتعلقة بعمل الهيئة داخلياً وخارجياً.
  - 5- يحدد بقرار من مجلس الإدارة الراتب والحقوق المالية الأخرى للمدير العام.
- 6- لا يجوز للمدير العام أن يكون طرفاً أو أن تكون لـه أية مصلحة مباشرة أو غير
  - مباشرة في أي مشروع تصنيع أو مشروع مرخص أو أي عقد تبرمه الهيئة.

- أما في الإدارات الحلية فيكون مجلس الإدارة من:
  - أ- المحافظ رئيساً.
  - ب- رئيس مجلس المدينة نائباً للرئيس.

- ت- مثلوب عن مديرية السجل التجاري عضواً.
  - مثلوب عن مديرية الصناعة عضواً.
  - ج- مندوب عن مديرية شؤون البيئة عضواً.
  - ح- عثل عدد إثنان عن غرقة التجارة عضواً.
  - خ- عثل عدد إثنان عن غرفة الصناعة عضواً.
  - د- عثل عدد واحد عن غرفة الزراعة عضواً.

## مهامها:

- أ. تعيين مدير عام تنفيذي.
- ب. وضع خطة العمل لإدارة المدينة الصناعية وتطويرها.
- ت. الإشراف على الجهات العاملة ونشر التقارير الدورية بهذا الخصوص.
  - ث. المشاركة في وضع اللوائح المنظمة لعمل الإدارات، وتنفيذها.
    - إصدار القرارات التنفيذية اللازمة لتنفيذ سياسات الهيئة.
      - ح. تنظيم العمليات اليومية والإشراف عليها.

## إجراءات وخطوات إقامة مشروع صناعي ضمن المدن الصناعية:

- بعد حصول المستثمر على التراخيص اللازمة للمشروع وتقديم الوثـائق المطلوبـة يقوم بمقابلة المعنين في مديرية شؤون الاستثمار في الهيئة أو إداراتها المحلية للإطلاع على البدائل والحيارات المتوفرة من أراض وأبنية جاهزة.
- يتم دراسة الطلب وإعلام المستثمر بقرار إدارة المدينة وشروط التعاقد خبلال فسترة لا تتجارز يومين من تقديم الطلب.
- يتم توقيع عقد الإيجار أو الشراء من قبل المفوضين بالتوقيع عن السركة بعد دفع قيمة الإيجار أو قيمة الأرض مقدما.
- يباشر المستمر خطوات الحصول على الخدمات التي تقدمها الهيئة أو إداراتها المحلية مثل: خدمات ترخيص الأبنية والكهرباء والمياه وتوصيل المجاري والهواتف ورخص المهن.

#### الوثَّائق المطلوبة من المستثمر في المدن الصناعية:

- 1. شهادة التسجيل الصناعية (مصدقة).
  - 2. شهادة تسجيل الشركة (مصدقة).
- كتاب تحديد المفوضين بالتوقيع نيابة عن الشركة (مصدق).
  - 4. تحديد معدل كمية الماه المستهلكة يوميا.
- تحديد معدل كمية المياه العادمة الخارجة من المصنع يوميا ونوعيتها.

#### متطلبات الحصول على رخصة الإنشاءات:

يتوجب على المستثمر مراجعة الدائرة الهندمية للحصول على ما يلي:

- الحصول على غطط الموقع من المدائرة الهندسية بدين حدود الأرض والارتدادات المطلوب إتباعها وكذلك نموذج الترخيص.
  - 2. الاتفاق مع مكتب هندسي لإجراء التصاميم اللازمة.
    - 3. تقديم مخطط البناء موقعا ومصدقا من:
      - مكتب هندسي.
      - نقابة المهندسين.
      - مديرية الدفاع المدنى.

#### متطلبات الحصول على رخصة الهن:

تقديم الوثائق التالية لقسم المستثمرين في الهيئة أو إداراتها الحلية:

- أ. تعبئة غوذج طلب رخصة المن.
- 2. تعبثة استبيان المعلومات عن الشركة.
- 3. شهادة تسجيل صناعي حديثة ومصدقة.
  - 4. شهادة تسجيل الشركة (مصدقة).
  - 5. شهادة اشتراك في غرفة الصناعة.
    - 6. تسديد رسوم الرخصة.

#### خطوات حصول المستثمر على الكهرباء (خاصة منها ثلاثية الطور):

- تمبّة نموذج خاص بالحمل الكهربائي المطلوب يقدم إلى قسم العميانة والتشغيل في
   مديرية الشؤون المندسية.
  - 2. تقوم الميئة أو إداراتها الحلية بمخاطبة شركة الكهرباء لدراسة الطلب.
- تقوم شركة الكهرياء بالدراسة وتقديم نصيب المستثمر من الكلفة وخاطبة إدارات المدن بذلك.
  - 4. يبلغ المستثمر برد شركة الكهرباء لمتابعة الموضوع مع الشركة.

#### خطوات حصول الستثمر على المياه:

- أ. تعبئة نموذج خاص يين كمية الاستهلاك. يقدم الطلب إلى قسم الصيانة والتشغيل في مديرية الشؤون الهندسة.
- يتم تركيب عدادات المياه اللازمة بعد تحسيل التأمينات وأثسان العدادات ويستم الربط بشبكة المياه.

#### خطوات حصول المستثمر على خدمات الاتصال:

- تعبشة نموذج خاص يبين حدد الهواتف المطلوبة والفاكس والانترنيت والبريد الألكتروني. يقدم الطلب إلى قسم الصيانة والتشغيل في مديرية الشؤون الهندمية.
  - 2. تقوم الهيئة بمخاطبة مؤسسة الاتصالات السلكية واللاسلكية لإجراء اللازم.
    - 3. يتم دفع الرسوم العادية إلى مؤسسة الاتصالات ويتم الربط من خلالها.

بعد إجراءات طلب شراء الأرض أو المبنى يراجع المستثمر مديرية الشؤون الهندسية

### للبدء في:

- تنظيم معاملة إفراز وتقديها إلى دائرة الأراضى للتدقيق.
- بعد الانتهاء من التدقيق تعاد المعاملة إلى الهيئة ليقوم المشتري بتبرئة ذمته من آية مبالغ مالية مستحقة للهيئة.
  - 3. القيام بإجراءات التسجيل في دائرة السجل العقاري حسب الأصول.

#### ثانياً: إدارة المن الصناعية

إن لكل عمل إدارة، ومن المفترض أن يكون للمركز الإداري حقوق وصلاحيات وعليـــه واجبات ومسؤوليات، ومن أهم مسؤولياته اتخاذ القرارات المناسبة لـضمان حسن سير العمــل لتحقيق أهداف الإدارة. والقرار المتخذ إما أن يكون قراراً ارتجالياً دون دراسة مسبقة أو اعتماداً على خبرات سابقة. وإما أن يكون قراراً علمياً ناجاً عن دراسة ودراية وتحضير مسبق. لذلك فإن اتخاذ القرارات المتاسبة في إدارات الملك يجب أن يتبع منهجاً علمياً لتحقيق أهدافها بدقة وفي الوقت المناسب. ويحتاج ذلك إلى توافر بيانات تمثيل المدخلات الأساسية للمعالجة، وتشكل المحاسبة والإحصاء أدانان هامتان في جمع هذه البيانات، حيث يمكن الاستفادة من بياناتهما في تحديد مجموعة من المؤشرات والنسب والماير حسب كل قطاع معين.

إن القرارات الإدارية التي ستتخلما إدارات المدن هي من القرارات الهامة لأنها ستواجه اي مستثمر سواء كان فراداً أو إدارةً نظراً لارتباط نجباح همله الاستثمارات بقرارات إدارات المدن وسمعة الشركة المستثمرة على المدى المتظور أو البعيد. وإن أي خطأ في مضمون أو توقيست القوارات قد يؤدي إلى مشاكل مالية وفنية من الممكن أن تنعكس سلباً على الشوكات المستثمرة. للملك يتوجب على إدارات المدن إجراء دراسة شاملة لتحاشي مثل هذه الأخطاء تشمل ما يلي:

- اختيار توزيع نوعيات الاستثمار.
- 2. تأمين الظروف المناسبة للاستثمار من حيث مستلزمات الإنتاج والتمويل.
  - التنبؤ بالأخطار الحيطة.
  - دراسة أسواق المواد الأولية اللازمة للإنتاج، وأسواق تصريف المنتجات.

وبما أن لكل مشروع ظروف محيطية يعمل بها، وبما أن صاحب المشروع يتطلع إلى نجاح مشروعه فمن الضروري أن يخطط له لفترات طويلة. لذلك فإن قرارات إدارت الممدن يجب أن تكون على مستوى تقنى عالى بما يساعد في إنجاح سياسات المستشرين وحمايتهم.

إن تنظيم وتجميع الصناعين والحرفين في مدن صناعية يساعد في تحقيق عدة فوائد فيما لو تم إدارة هذه المدن بشكل علمي ومهني بأن واحد. فلكل عمل إدارة، ومن المعلوم أن المركز الإداري لم حقوق وصلاحيات وعليه واجبات ومسؤوليات، ومن أهم مسؤولياته اتخاذ القرارات المناسبة لضمان حسن سير العمل لتحقيق الأهداف التي أنشئت من أجلها هذه المدن. وعليه يمكن تقسيم الأهداف إلى أساسية وأخرى ثانوية، ويمكن تلخيصها بالتالي:

 تنظيم الصناعة وذلك بتسهيل تكوين قاصدة بيانات حول احتياجات الصناعة من حيث المواد الخام والمدخلات الإنتاجية الأخرى، وتحديد أولويات الصناعات الجديدة وإعداد اليد العاملة المتخصصة اللازمة. حيث يتم الاعتماد على كوادر إدارية إحصائية تقنية متخصصة لملنا الأمر.

- خفض الضوضاء وتوفير الظروف الملائمة لحماية البيئة وإنشاء معامل لمعالجة الثقايات والمياه المستعملة. وبالتالي الحد من التلوث والإزعاج والمشاكل البيئية والاجتماعية.
- خلق شبكة مهنية وصناعية وحرفية متكاملة وخلق الظروف المناسبة من أجل تحديث الصناعات الموجودة.
- تفادي الانتشار العشوائي وغير المنظم للمهن وتوجيه الاستثمارات لحمو تلبية احياجات التنمية الانتصادية والاجتماعية.
- الارتقاء بالصناعة في الملن الكبرى نتيجة لتوفر الأيدي العاملة المختصة والمواد
   الخام والأسواق والخدمات الصناعية الأخرى.
  - 6. الحانظة على تطاع الصناعات اليدوية.
- ضمان السلامة الصناعية وإنقاذ المباني العتيقة من الخطر الذي يحدق بها نتيجة ظروف التشفيل كالاهتزازات والحمولة الزائدة وغيرها عما يتعلق بالشطة الصناعات المتشرة ضمن هذه المدن القدية.
- تعزيز الاستقرار السكاني من خلال الحد من الهجرة وتقليل الضغط على الحدمات بالمدن الكبرى، وتفادي تركز الصناعات في المدن الكبيرة.

وبناء على ماسبق يتوجب على الهيئة القيام بالأعمال التالية:

- 1. وضع سياسة عامة شاملة لإنشاء وتطوير المدن الصناعية والمناطق الـصناعية الحرة وتقديم الاقتراحات والحطط لجلس الوزراء بشأن إنشاء وتطوير وإدارة أي مدينة صناعية أو منطقة صناعية حرة. وكذلك قبول واستلام الطلبات الخاصة بإنشاء المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة بقصد إقامة المشاريع الصناعية ورقعها مع توصياتها لجملس الوزراء.
- النظر في طلبات الجهات المختلفة بشأن الترخيص للعمل في مدينة صناعية و/ أو منطقة صناعية حرة، ومنح شهادات المنطقة الصناعية الحرة للمستثمرين.
- تطوير المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة مباشرة أو بواسطة المطورين،
   وإعداد الخطط والرامج الخاصة لعلويرها وتنميتها.
- إقامة المرافق العامة التي تتطلبها المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة بنفسها أو بواسطة الغير.

- تحديد الرسوم مقابل الخدمات التي تقدمها الهيئة للمدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة وقواعد تحصيلها بموجب قانون.
- 6. إبرام العقود والاتفاقيات وقبول الإعانات والهبات التي تقدم لها بما لا تتمارض مع أحكام هذا القانون، إضافة إلى المصادقة على الموازنة العامة السنوية للهيئة ورفعها للجهات المعنية لإقرارها وفق الأصول.
- اختيار المطورين وإبرام العقود معهم، ومراقبة أداء وتطور المدن الصناعية والمساطق الصناعية الحرة، ونشر التقارير المتعلقة بها.
- العمل على تنفيذ الاتفاقيات المحلية والإقليمية المبرمة بشأن أي أمر من الأمور الواردة في هذا القانون.
- 9. العمل على تأسيس صناعات حكومية كبيرة الحجم في تلك المناطق عيث تصبح إحدى مصادر المواد الخام ألمذه المرافق والمؤسسات الصغيرة في المناطق الأقبل نموا مثل الصناعات المهنية والمورش المنزلية، وخصوصا تلك التي تديرها النساه، والجمعيات التعاونية الإنتاجية التي حظيت باهتمام خاص من قبل الدولة في القطاهين العام والحناص والصناعات الزراعية صواء منها ما تلبي احتياجات الزراعة/ الري أو التي تصنّم مثل تلك المنتجات.
- تفعيل دور الجمعيات المهنية والمكاتب التنفيذية والنقابات العمالية وغرف الصناعة والتجارة في تجويد الأداء الجيد لأنشطة المدن والمناطق الصناعية.
- تطبيق القوانين الهادفية إلى المحافظية على البيئية للوصول إلى بيئة صناعية نظيفية وخالية من التلوث بما يكسبها جوا من النظام والمنظر الجميل وتشمل هذه القوانين:
  - قانون الماه
  - قانون حماية البيئة
  - · قانون الصحة العامة
  - قانون المن الصناعية

## أما الزايا التي يجب أن تمنحها المدن الصناعية لأعضائها، فتتلخص في:

 مراعاة شروط التشغيل لكل نشاط مثل المستاعات المعدنية والكهربائية ومواد البناء، الخ.

- 2. دعم وتطوير المؤمسات الصغيرة في المناطق الريفية.
  - 3. منح القروض بدون فاثلة.
  - 4. منح الأراضي في المناطق الصناعية بأسعار رمزية.
    - 5. المساعدة في توفير المواد الخام وتسويق المتتجات.
- 6. إعفاء من ضريبة الدخل والخدمات الاجتماعية لفترة سنتين من تاريخ مباشرتها للإنتاج، إضافة إلى آية إعفاءات أخرى تمنح بموجب قانون تشجيع الاستثمار المعمول به. والإعفاء الكامل والدائم من ضرائب الأبنية والأراضي داخل المدن الصناعية.
  - 7. إهفاء أو تخفيض على رسوم معظم الحدمات البلدية والتنظيمية.
- 8. توفير قطع الأراضي المطورة والمنزودة بكافة خدمات البنية التحتية من الطرق وشبكات الماه وخدمات الصرف المصحي والمياه العادمة ومعالجتها، إضافة إلى خدمات توصيل الكهرباء والاتصالات إلى كافة المشاريم داخل المدن الصناعية.
  - 9. توفير مبان صناعية جاهزة بمواصفات عالية وبمساحات غتلفة.
- توفير الوقت من حيث إجراءات التأسيس والمباشرة بالممل وذلك من خلال السهولة والمرونة في التعاون لتسهيل مهمة الشركات الصناعية المستثمرة في المدن الصناعية، حيث ستقوم الهيئة بمارسة صلاحية البلديات ولجان التنظيم (اسوة بالمدن الصناعية في الدول الجاورة كالأردن وفلسطين) من حيث:
  - إنجاز معاملات إفراز قطع الأراضي وتسجيلها.
  - التصديق على المخططات الهندسية وإصدار رخص البناء.
    - منح إذن الأشغال وإيصال الخدمات اللازمة.
      - إصدار رخص المن.

#### ويتوجب على إدارة المن توقير الخدمات الأساسية من:

- شبكات الكهرباء
  - شبكات الطرق
- شبكات الاتصالات
  - شكات الماه
- شبكات الصرف الصحى

محطات معالجة المياه وتنقيتها

كما توفر إدارة المدن الصناعية وبالتنسيق مع الدوائر الرسمية والقطاع الحياص مكاتب خاصة داخل المدن الصناعية للخدمات المسائدة التالية:

#### وزارات ومؤسسات عامة

- مكتب لوزارتي الصناعة والتجارة.
  - مركز دفاع مدني.
    - مركز أمني.
    - موكز جمركي.
  - مستشفی ومرکز طوارئ.
  - · منطقة حرة لمؤسسة المناطق الحرة.
- معرض دائم لتتجات المدينة الصناعية.

#### فروع المسارف:

- مصرف التسليف الشعي.
  - المرف الصناعي.
    - الخ....

#### هيئات اعتبارية ومؤسسات قطاع خاص:

- فرع لغرفتي الصناعة والتجارة.
  - عيادات طبية ومستوصف.
- مكتب لخدمات النقل السريع.
  - مكتب تدقيق حسابات.
    - مكتب تكسي.
    - شركات تخليص.
- فروع لشركات التأمين والتسويق.
- مطاعم ومتاجر وسوبر ماركت وغابز ومكتبات قرطاسية وغيرها ضمن بناء أو
   أكثر نحصص للاستثمار لتقديم الخدمات.
  - دار حضانة للأطفال أو أكثر.

# الفصل الرابع

دراسة وتحليل التكاليف البيئية وأهميتها

في ترشيد القرارات الإدارية

#### القصل الرابع

## دراسة وتحليل التكاليف البيئية وأهميتها

## فى ترشيد القرارات الإدارية

تمد ظاهرة التلوث البيتي من الظواهر التي لاقت اهتماماً متزايداً في الآونة الأخمرة، خاصة في ظل التقدم الصناعي الذي يشهده عالمنا المعاصر. وعلى الرغم من أن هداه الظاهرة ليست جديدة و موجودة منذ القدم إلا أن الجديد فيها هو تعدد وتنوع مصادر التلوث وآشاره الضارة. إضافة لحاولة الشركات الصناعية التخلص من نفاياتها المضرة بالبيئة عن طريق إطلاقها في المواء أو إلقائها في المبحر أو دفنها في الأرض، عاكان له تأثير سلي على الحياة البيئة.

فعلى سبيل المثال إن استنشاق الدخان emission الذي تطلقه المصانع بـوثر علمي الحياة البشرية، كما يودي إلي إحداث ثقب في طبقة الأوزون التي تحمي الغلاف الجوي، إضافة إلى أنـه ويهدد بانقراض الثروة السمكية التي تمثل أحد المصادر الطذائية المامة ونضوب الموارد الطبيعيـة في المدى المبعد. ويدكر تقرير أصدرته منظمة البيئة الألمانية الفيدرائية عام 1997 م مجموعة من الأبعاد الخطيرة للتلوث المبيى المتمثلة في التائي (أ):

- ارتفاع درجة حرارة الجو منذ أواخر القرن التاسع عشر.
- ارتفاع سطح البحر عقدار 25 سم في المئة عام الأخيرة.
  - · أتساع فجوة الأوزون.
  - تسارع انقراض العديد من الكائنات الحية.
  - ازدیاد عوامل التعریة و نضوب المواد الحام.

بناء على ما ذكرته نفس المنظمة السابقة فيأن الحسائر التقديرية للحياة البيئية في اليوم الواحد تقدر بالتالي:

- تخريب 55000 هكتار من الغابات الأستوائية.
- نقص الأراضي الخصبة عقدار 20000 هكتار.

Letmathe, P. and R. Doost, 2000, "Environmental Cost Accounting and Auditing", Managerial Auditing Journal.

- انقراض من 100 إلى 200 كائن حي.
- نشر 60 طناً من الكربون السام في الفضاء.

ويناءاً على ما سبق فقد طالب الكثير من منظمات حماية البيئة حول العالم بضرورة إلـزام المنشات الصناعية بالتخلص من نقاياتها بطريقة علمية لا تهدد الحياة الفطرية، وذلك كومسيلة لتحقيق ما يسمى (بالتنمية المسئدامة) sustainabilitydevelopment، والمقصود بها حماية البيئة للأجيال القادمة. الا أن عملية التخلص هذه أصبحت أكثر عبئاً على هذه الشركات، إذ تتطلب عمليات التخلص الكثير من التكاليف الإضافية التي قد لا يكون بمقدور هذه المشاآت تحملها، فللك سية دى بالتأكيد إلى تقليل أرباحها.

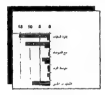
لذلك لجأت بعض الشركات في الدول الصناعية المتقدمة إلى تجنب حبء تطبيق قوانين 
حاية البيئة في الدول التي تتمي لها من خلال إقامة استثماراتها الصناعية في دول لا تلتزم 
بقوانين حاية البيئة، إلا أن التعدي للتلوث البيئي لم يصبح مشكلة قاصرة على الدول المتقدمة 
فحسب بل مشكلة تعاني منها حتى الدول النامية. ففي ضوء الاهتمام السالمي المتزايد بشؤون 
البيئة، وفي ظل العولة فقد وقعت 154 دولة على اتفاقيات حاية البيئة بدأ يتلاشى.

ونتيجة لذلك أصبح الإنفاق على مكافحة التلوث البيثي ليس اختياريا فقط أو مطلباً المتناهية المسؤولية الاجتماعية، بل وأيضاً مطلباً قانونياً من قبل الكثير من الدول الصناعية ودول العالم النامية. و يكفي أن نشر إلى أن المنشآت الصناعية الأمريكية "محسب ما ورد حن مكتب الإحصاء الأمريكي تنفق حوالي 0.9 ٪ من حجم مبيعاتها على معالجة التلوث البيئي والحد منه، و هله النسبة في ازدياد مستمر. كما تشير أيضاً إحدى الدراسات التي أجريت في بريطانيا أن النفقات البيئية المباشرة في عام 1990-1991 قدرت بحوالي أربعة عشر بليون جنيه إسترليني (وهذا الرقم يعادل 2.5 ٪ من الناتج القومي الإجمالي تقريبا)، وأن ما آنفقته المنشآت الصناعية وحدها على تكاليف البيئة بلغ في ذلك العام حوالي ثمانية بلايين جنيه إسترليني.

Zachry, B., C. Gaharan, and M. Chaisson, 1998," A Critical Analysis of Environmental Costing", <u>American Business Review</u>.

<sup>(2)</sup> Ranganthan, Land Ditz, D., 1996, "Environmental Accounting Tool for Better Management "Management Accounting, 74, pp.38-40

كما يوضح تقرير شركة Mitsubishi Electric لعام 2000 أن تكاليف أنشطة الحماية البيئة للشركة وفروعها أل 45 بلغت ما يقارب 18.81 بليون يـن، كمـا استثمرت الـشركة مـا مجموعه 5.07 بليون ين لأدوات حفظ الطاقة، وما مجموعه 3.37 بليون ين في مجال استثمارات الأبجاث والتطوير المتعلقة بتطوير تكتولوجيا إعادة تصنيع البلاستيك المستعمل، و مـا مجموعـه



10.37 بليون بن في تفيد نظام الإدارة البيئية مشل صيانة وتشغيل الأنشطة البيئية والتعليم البيئي. وقد ترتب على تطبيق سياسة الحماية البيئية أرباحاً بلغت 1.1 بليون بن ووفورات بلغت 2.67 بليون بن من تطبيق بعض الاجراءات كتخفيض الطاقة واصادة استعمال الماء.

وفي تقرير آخر لمشركة Siemens في تقرير آخر لمشركة أن لمسام 2000 أوضحت المشركة أن المصارية التشغيلية لحماية

البيئة بلغت 12 مليون و 63 مليون يورو على التوالي كما يوضحها الشكل المقابل المذي يظهر منه أن مشروع شركة Siemens لحماية البيئة يتركز بسفة أساسية على إدارة النفايات waste management والحماية من protection of water resources والحماية من الإشعاعات radiation protection .

كما يذكر التقرير أن الشركة أنفقت ما بين حمامي 1993-1999 حوالي مايصادل 640 مليـون يـورو حلـى المـصروفات التـشغيلية لحمايـة البيئـة، وأيـضـاً حـوالي 145 مليـون يــورو كمصروفات رأسمالية متعلقة أيضاً بحماية البيئة.

مما سبق يتضح أن حماية البيئة أصبحت هاجساً دولياً، كما أن الإنفاق لحماية البيئة في

<sup>(\*)</sup> SIEMENS, Environmental report 2000, http://www.siemens.com/Daten/siecom/HO/ICN/Internet/Customer Care Integration/WORKAREA/cseditor/templatedata/English/file/binary/daten fakten e 229182.pdf

تزايد مستمر. من هذا المنطلق ظهر الاهتمام بما يسمى (بالمحاسبة البيئية) Environmental Cost Accounting (عماسبة التكاليف البيئية) Accounting بصفة عامة، و(محاسبة التكاليف البيئية) بصفة خاصة وذلك لتوفير المعلومات المالية المتعلقة بالنواحي البيئية للاستفادة منها في اتخاذ القرارت الحاصة بالمنشأة، وإيضاً لتقديم هذه المعلومات للجهات الحارجية ذات العلاقة مثل "

وتشير إحدى الدراسات التي تبنتها وكالة حماية البيئة الامريكيـة إلى أهميـة التركيـز على المحاسبة البيئية ومحاسبة التكاليف البيئية للأسباب التالية (¹¹):

- 1- أن الكثير من التكاليف البيئية بمكن تخفيضها أو حتى تجنبها نهائيا نظراً لكون هذه التكاليف لا تضيف أية قيمة للمنتجات، وهذه التكاليف قد تكون تشغيلية أو استثمارية، أو تدخل في اهادة تصميم المنتجات ذاتها، أو اختيار نظم تشغيلية بديلة.
- 2- أن هذه التكاليف قد تكون مدجة ضمنياً ضمن التكاليف ضير المباشرة، أو يستم
   تجاهلها نهائياً بشكل أو بآخر.
- 3- أن الإدارة المثلى للتكاليف البيئية تؤدي إلى تحسين الأداء البيئي للمنشأة، إضافة إلى الأشار
   الإيجابية لهذا الاتجاء على صحة المجتمع، وفوق ذلك الزيادة في نجاح وتطور المنشأة.
- 4- إن احادة النظر في نظم التشغيل الفائمة وفهم التكاليف البيئية يساحد المنشأة على توفير معلومات أدق للمنشأة عن التكاليف البيئية، و تسمير منتجائها. ومن شم تصميم منتجات ذات مواصفات بيئية تحقق رئجية أفضل.
- 5- تحقيق المنافسة لمنتجات الشركة من خلال الاعلان الترويج لمنتجات ذات مواصفات بيئية أفضل.
- 6- يساحد فهم التكاليف البيئية في دعم نظام الإدارة البيئية التي تسعى الكثير من الشركات على تطويره، الأهميته في ظل منظمة التجارة العالمية، وكوسيلة للحصول على شهادة (الأيزو) 14001، والمتعلقة بالبيئة التي طورتها المنظمة

http://www.epa.gov/opptintr/acctg/earesources.htm

**→** 64 **→** 

Environmental protection agency, environmental accounting project, 1995, "an introduction to environmental accounting as a business management tool", <u>USA</u>.

الدولية للمعايير (٥).

لذلك فقد تركزت في الأونة الأخيرة الكثير من الجهود العلمية سواء كانت مدعومة من جهات حكومية من المسلمة من من جهات حكومية متمثلة في وكالات حماية المبيئة، أو من خلال جهود فردية في إبراز أهمية هما النوع من التكاليف باعتبارها مصدرا للمعلومات اللازمة لتحقيق ما يسمى (بالتنمية المستدامة) sustainable development بالدول المختلفة، حيث أن هذا المفهوم يسمى للحفاظ على البيئة الأجيال القادمة والحد من نضوب الموارد الطبيعية.

وفي هذا الإطار سعت هذه الجهود غو التوجه لقياس التكاليف البيئية والتعرف على طبيعتها ونوعيتها ومعرفة آثارها، ومعرفة الأسس التي تستخدمها الشركات الصناعية في اضافة التكاليف البيئية للمنتجات، حتى يمكن تحديد تكلفتها بطريقة دقيقة وسليمة تساحد على توفير معلومات مناسبة لمساحدة صانعي القوارات. ويتمثل التحدي الأكبر في هذا المجال في أن الكثير من المنشآت لليست لديها الفكرة الكاملة لماهية تكاليف البيئة، إذ تعدد تلك المنشآت التكاليف الميئة على معالجة التلوث والحد منه فقط.

و حول هذا الموضوع أجريت دراصة شارك فيها كل من معهد (تيلوس) US Institute of Management (رائمهد الأمريكي للمحاسبين الإداريين) Accountants خلصت إلى أن الطرق المحاسبية التقليدية المجمعة في المنشآت الصناعية لا تشيع في خالب الأمر القدر الكافي من المعلومات حول تكاليف البيئة (1).

ولم تعد مشكلة الإنفاق على الجماية البيئية مشكلة الدول الصناعية الكبرى فحسب، بل أصبحت ظاهرة اهتمت بها الدول الصناعية الآخرى حتى في الدول النامية. وزاد من الاهتمام بهذا الأمر رغبة الكثير من الدول الانضمام لمنظمة التجارة العالمية، التي تلزم بعض بنودها بضرورة حاية البيئة (2). والمملكة العربية السعودية كونها قشل إحدى أهم الدول الصناعية في

<sup>(\*)</sup> http://www.iso14000.org

Rangauthan, J. and Ditz, D., 1996, "Environmental Accounting Tool for Better Management" Management Accounting, p.

<sup>(2)</sup> حول مزيد من التفاصيل انظر:

<sup>-</sup>http://docsonline.wto.org

<sup>-</sup>Decision on Trade and Environment

الشرق الأوسط بصفة عامة والخليج العربي بصفة خاصة بدأت تخطو خطوات حثيثة في هذا المجال. ففي حين كان مفهوم حماية البيئة بالمملكة في السابق قاصراً على سن التشريعات الحاصة بحماية العاملين في المنشآت المستاعية من المخاطر البيئية، نجد أن الدولة حالياً وجهست اهتمامها وعنايتها إلى توسيع أنظمة حماية البيئة، فالزمت كثيرا من المنشآت الصناعية بالأخل بهلة الأنظمة في عقودها، ويرى طاهر 1993 (أ) للا لا من التزام دول مجلس التعاون الخليجي باستخدام المستوى الأمثل للإنتاج الصناعي للتقليل من أضرار التلوث عند أدنى حد عكن.

ولقد اتسع مفهوم الحماية البيئية بالمملكة وذلك من خملال إدراج المفهوم البيئي ضمن خطط التنمية الخامسة والسادسة للمملكة، كما تم إدراج مفهوم التقييم البيئي كجزء متكامل للراسات جدوى البرامج والمشاريع (2).

وقد صدرت مؤخراً بالمملكة مجموعة من الأنظمة لحماية البيئة بموجب مراسيم ملكية (3) كما سيتم التنويه عن ذلك في أهمية البحث. وتكمن مشكلة البحث في أن المحاسبة البيئية بصفة عامة وعاسبة التكاليف البيئية بصفة خاصة لا زالت غير واضحة أو عددة المعالم. كما أن معالجة الكثير منها لازال يعتمد على التقدير الشخصي، وذلك لتمدد أبعادها وجوانهها، وصدم إسراز هذه التكاليف ومعالجتها بشكل سليم قد يؤدي إلى عدم اتخاذ قرارات مناسبة في هذا المجال.

والمملكة كونها -كما صبقت الإشارة- بدأت في سن التشريعات البيئية كوسيلة لـضمان الحماية البيئية، فإن القاء الضوء على هذا الجانب من التكاليف والمشاكل المتعلقة بــه في القطاع الصناعي بالمملكة اصبح يمثل ضرورة حتمية في وقتنا الحاضر، ومن هنا فإن فكرة هـذا البحث

<sup>-</sup>Decision on Trade in Services and the Environment

<sup>-</sup>Trade and Environment

<sup>(1)</sup> فريد بشير طاهر، (اكتوبر 1993م)، كفاءة استخلال فلوارد التغطية وحماية البيشة بدول مجلس التعماون الخليجي، مجلة التعاون الصناعي في الخليج العربي، العدد 5ك.السنة الرابعة عشر.

<sup>(2)</sup> راجع في ذلك:

<sup>-</sup> نظام التغييم البيثي، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة

<sup>-</sup>Howard L. Stovall, Environmental Legislation In theMiddle East. - www.mepa.gov.sa/Howard,www.stovall-law.com/enviro.htm

 <sup>(3)</sup> الملكة العربية السمودية، النظام العام للبيشة في المملكة العربية السعودية، مرسوم ملكي رقم (م/34) وتاريخ 28/7/ 1422.

تركز على عرض مشاكل التكاليف التي تواجهها المنشآت الصناعية بالمملكة، بهدف إلقاء المضوء على طبيعتها ونوعيتها، و الصعوبات التي تواجه هـذه المنشآت في معالجتها، ومـن ثـم تقـديم التوصيات المناسبة لحلها.

الاهتمام بالبيئة لم يعد مطلباً اختيارياً بل أصبح مطلباً عالمياً وظاهرة واضحة انشق منها نظام عاسبة التكاليف البيئية الذي ظهرت أهميئة من خلال العديد من الأمحاث و الكتابات والدراسات التطبيقية والميدانية في الدول الغربية المتقدمة كوسيلة لمساحدة الإدارة في ترفير معلومات عن التكاليف البيئية في التخطيط والرقابة على أنشطة المنشآت، بالإضافة إلى اتخاذ قراراتهم الاستثمارية والتشفيلية على أسس صحيحة. وبالرغم من الأهمية العالمية التي حظي بها الاهتمام بالبيئة و نظام محاسبة التكاليف البيئية إلا أن الدراسات التطبيقية والميدانية في هذا الجالمات التطبيقية والميدانية في هذا الجالمة التي حظم الحالمة التي الملكة العربية السعودية بصفة خاصة.

ونظهر أهمية هذه الدراسه في مواكبتها للجهود التي تقوم بها الجهات العالمية والحليجية لحماية البيئة، إضافة لل الجهود الحلية في المملكة العربية السعودية (جهات حكومية ومهنية) من ضمنها قرار مجلس الوزراء السعودي رقم (193) القاضي بالموافقة على النظام العام للبيئة، وكلك قرار النظام العام للبيئة لمجلس التعاون لدول الحليج العربية في 9/11/1414 الموافق محدلا 1414 الموافق مدير متبجاتها إلى دول أخرى إلا بعد استيفاء الشروط البيئية المنصوص عليها في تلك الماهدات.

كما تستمد الدراسة أهميتها من أنها تأتي في ظل الجهود التي تقوم بها الحكومة السمعودية للانضمام لمنظمة التجارة المالمية التي تتضمن بعض بنودها-كما سبق وذكر - اتفاقيات لحماية البيئة للدول الراغبة في الانضمام لعضوية هذه المنظمة.

- التأصيل العلمي لمفهوم المحاسبة عن التكاليف البيئية، وتوضيح مدى فعاليته في توفير المعلومات الملائمة لاتخاذ وترشيد القرارات.
- 2) القيام بدراسة ميدانية لدراسة وتحليل طبيعة التكاليف البيئية في الـشركات الـصناصية بمدينة جدة، من حيث أهميتها وكيفية انحاسبة عنها، ودورها في ترشيد القرارات. ولتحقيق الهدف الثاني قامت الباحثة بصياغة الأسئلة التالية والتي يهدف البحث للاجابة عنها:
  - 1) ماهى الآثار البيئية المترتبة على أنشطة المنشآت الصناعية؟

- هل هناك أي اهتمام بالأنشطة البيئية في المنشآت الصناعية، وإلى أي مدى انعكس هذا الاهتمام؟.
  - 3) ما هي دوافع المنشآت الصناعية للإهتمام بالقضايا البيئية؟
- لم تُرجد لدى المنشآت الصناعية إدارة متخصصة للإهتمام بالقضايا البيئية ومتابعة مستحداتها؟.
  - 5) ما هي طبيعة المعلومات المتعلقة بالبيئة التي توفرها الجهات المختصة داخل المنشآت الصناعية؟
- 6) ما هي المايير المستخدمة في المنشآت الصناعية للتغرقة بين التكاليف البيئية
   الرأسمائية والشغيلية؟.
  - 7) ما طبيعة التكاليف البيئية في المنشآت الصناعية؟
  - 8) تحت أي بند من البنود تندرج التكاليف البيئية؟
  - 9) ماهي أوجه الإنفاق لأنشطة حمايةالبيئية التي تتحملها المنشآت الصناعية؟
- (10 هـ التكاليف البيئية التي تتحملها المنشآت الصناعية صريحة أم ضمنية؟ وما هـي
   معه قات إظهارها كنه د صريحة؟
- 11) ما هي الوسائل التي يمكن أن تتبعها الدولة كوسيلة لرفع الأداء البيشي في المششآت الصناعة؟
  - 12) ما أهمية التكاليف البيئية ودورها في اتخاذ القرارات الإدارية؟

تمدُ هذه الدراسة استكشافية، إذ ستقوم الباحثة بمسح نظري لأهم الكتابات التي تناولست المحاسبة عن التكاليف البيئية، بهدف التعرف على طبيعة هذه التكاليف وطرق معالجتها محاسبياً، وأهميتها في اتخاذ قرارات المنشأة الاستثمارية والتشغيلية، ثم القيام بدراسة ميذانية على مجموعة من المنشأت الصناعية في المملكة للتمرف على واقع هذه التكاليف، المرتبط بطرق معالجتها ميدانياً.

وستعتمد الدراسة الميدانية في هذا البَّحث على تصميم استبائه يتم توزيعها على مجموصة من المدراء المالين في هذه الشركات بهدف الإجابة عن تساؤلات البحث السابق ذكرها، ومن ثم مقارنة تتافع البحث بما سبق التوصيل إليه في الدراسيات السابقة. وسيتم تحليل البيانيات باستخدام الأساليب الإحصافية الملاقمة.

اً اقتصرت الدراسة الميدانية على المنشآت الصناعية بمدينة جدة التي تعلُّ واحدة من أكبر المدن الصناعية بالمملكة، نظراً لما تنضمنه من منشآت صناعية تختلف بماختلاف أحجامهما وأنشطتها. وترى الباحثة أنها يمكن أن تكون ممثلة للمنشآت الصناعية الأخرى في المملكة لتشابه البيئة الصناعية بالمملكة بصفة عامة.

الدراسات السابقة

أولاً: دراسة أبو خشية (1) 2002

يرى أبو خشبة أن هناك اهتماماً متزايداً في الأونة الأخيرة بالتكاليف البيئية وكيفية قياسها واظهارها في القواتم المالية، وإدخالها ضمن عملية اتخاذ القرارات وتقييم الأداء. كما يرى أيضاً أن عدم الالتزام بالمستويات القياسية للتلوث يؤدي إلى أضرار للأفراد والموارد الطبيعية المي يصيبها التلوث، وأن التزام المنشأة بهلمه المستويات يترتب عليه مجموعة من التكاليف البيئية يتمثل عائدها في منفعه بحصل عليها المجتمع. وقد أشار إلى أصباب الاهتمام بالتكاليف البيئية وهي أنها كبيرة ومتزايدة ومبعثرة، كما أنها لاتؤخذ في الاعتبار عند فحص ودراسة أي مشروع جديد. وقد قسم التكاليف البيئية إلى اربعة أنواع هي:

- 1- تكاليف أنشطة الحماية، وتهدف إلى خفض وإزالة أسباب التاوث.
- 2- تكاليف أنشطة التقييم، وتهدف إلى قياس ومتابعة مصادر التلوث البيتي المحتملة.
- 7- تكاليف أنشطة الرقابة، وتهدف إلى الرقابة والمتحكم في المواد المستخدمة المضارة بالبيئة.
- 4- تكاليف أنشطة الفشل، وهي تلك الناجمة عن سوء استخدام الموارد الطبيعية
   وبالتالي تؤدي إلى الضرر بالبيئة.

ثانياً: دراسة (Kitzman 2001

حرض Kitzman في هذه الدراسة نتائج إحدى الدراسات The Aloca study الـ ي كـان الهدف منها تحديد التكاليف البيئية، و إبراز الفوائد المحققة من دمج قضايا البيئة بالإنتاج، وكيفية الموصول إلى أداه بيش أفضل.

وقد ميزت الدراسة بين نوعين من التكاليف البيئية، هما: التكاليف البيئية المصريحة و التكاليف البيئية الضمنية، و بين نـوعين آخـرين مـن التكاليف البيئية، همـا التكاليف الحاصة. والتكاليف العامة.

<sup>(1)</sup> عبد العال بن هاشم محمد أبر خشبة (2002م)، أهمية ودور التكاليف البيئية في بجال اتخاذ القرارات وتقييم الأداء – مدخل مقترح للمنشآت السعودية. المجلة العلمية – التجارة والتمويل، كلية التجارة – جامعة طنطا، مطيعة جامعة طنطا، للمحق الأول للعدد الأورل، ص ص 40 – 42

<sup>(2)</sup> Kitzman, K., 2001, Environmental Cost Accounting for Improved Environmental Decision Making, <u>Pollution Engineering</u>, pp.20-23.

ولتوضيح كيفية تبويب التكاليف الصريحة والنصمنية والخاصة والعامة فقمد أورد Kitzman أربعة أمثلة لها، على النحو التالي:

- المثال الأول: التكاليف الصريحة والخاصة بالقسم، فإذا تم نسب المصروف البيشي إلى
   قسم معين، وتم ذكر أرقام هذه الحسابات بشكل صريح في حسابات القسم باعتبارها
   متعلقة بالقسم في هذه الحالة تعتبر تكاليف صريحة وخاصة بالقسم.
- المثال الثاني: التكاليف الضمنية والخاصة بالقسم، فإذا تم الاحتياج إلى جزء من أصل فإذا تكلفة هذا الجزء تنسب إلى حساب القسم. وإذا كمان استخدام هما الجزء من أجل أمور متعلقة بالبيئة، فإن تكلفتها لا تصنف صراحة بتكلفة بيئية، لهذا فإن تكلفة هذا الجزء تمد ضمنية، ولكنها تنسب للقسم المسبب لها.
- المثال الثالث: التكاليف الصريحة وغير الخاصة بالقسم، وجميع التكاليف في حسابات هذا القسم يمكن عدمًا بيئية. وعلى الرغم من ذلك فإن التكاليف لا يتم نسبها للقسم المسبب فيها، وبدلاً من ذلك توزع على الشركة، أو على وحدة النشاط.
- المثال الرابع: التكاليف الضمنية غير الخاصة بالقسم، إن تكلفة عصل القسم تبقى
  ضمن القسم، ثم يتم توزيعها في النهاية على مستوى وحدة النشاط دون الرجوع
  للقسم الذي طلب الخدمة. وهذا النوع من التكاليف هـ والأقـل تفضيلا في الأمثلة
  الأربعة، لأنها الأكثر صعوبة في حساب التكاليف البيئية لأغراض الإدارة والتحكم.

## دانتا Zachry et al 1998 :

أشارت الدراسة إلى أن المنشآت في السنوات الأخيرة واجهت تزايداً مستمراً في التكاليف البيئية. وهذا التزايد دفع الحاسين بشكل قوي إلى تصميم نظام معلومات يعمل على توفير معلومات عن التكاليف البيئية. وكان الهدف من الدراسة هو شرح الجانبين الإيجابي والسلبي في طرق تقييم التكاليف البيئية.

أشارت الدراسة إلى أن الاهتمام الرئيسي بمنشآت الأعمال في السبعينات كان منصبا على إجمالي التكاليف التي ستتحملها، وهل هذه التكاليف ستزيد من القددة التنافسية للمشروعات الأمريكية. كما أظهرت أن انتقال المصانع الأمريكية من المدينة إلى خارجها كمان تفاديما لأنظمة

Zachry, B., C. Gaharan, and M. Chaisson, 1998, A Critical Analysis of Environmental Costing, American Business Review, p.

العمل وليس بسبب أنظمة وكالة حاية البيئة EPA)Environmental protection agency).

وأشار Zachry et al إلى أن هنـاك نـوعين مـن التكـاليف البيئيـة، تكـاليف بيئيـة خاصـة بالموقع، وتكاليف بيئية خاصة بالإنتاج على النحو التالي:

- 1 التكاليف البيئية الخاصة بالموقع: هناك طريقتان لحساب التكاليف البيئية، المطريقة الأولى التكاليف الستحقة accrual costs حالياً كومسيلة لتقدير التكاليف أو المصروفات المستبلية، أما الطريقة الثانية فهي خصم جميع التكاليف مرة واحدة من المصروفات one time charge.
- 2- التكاليف البيئية الحاصة بالإنتاج: تنشأ بعض التكاليف البيئية مع المتنج، وتزاكم خلال الإنتاج المستمر للمنشأة ومن أمثلة هذه التكاليف تلك الخاصة بالتحكم البيئي، وتكلفة التخلص من النفايات، والفيرائب المتعلقة بالبيئة. وقد يبدو للوهلة الأولى أن تكاليف التحكم البيئي و تكلفة النفايات لا تمثل أي مشكلة بالنسبة خصم هذه التكاليف من المنتج الملاقم، ولكن بنظرة أعمق نجد أن مشكلة توزيع هذه التكاليف على مواقع الإنتاج وخاصة في حالة تعدد المتجات مشكلة لا تقل من مشكلة توزيم التكاليف غير المباشرة في الخاصة التغليدية.

وخلصت هذه الدراسة للى أن التكاليف البيئية لمنشآت الأعمال أصبحت عاملاً مؤثراً في عملياتها. فالزيادة في التكاليف البيئية ستوفر معلومات جديدة لمدراء المصانع، وهذه المعلومات سيكون حافزاً للإدارة لتقسيم الإنتاج إلى خلايا صناعية. وهذه الطريقة تسمح بتحديد أدق لجميع تكاليف التشغيل بغض النظر ما إذا كانت هذه التكاليف صناعية غير مباشرة أو تكاليف بيئية يما يساحدها على تسمير منتجاتها بشكل مناسب.

رابعاً: دراسة Boer & Hoyt 1998

ترى هذه الدراسة ضرورة التركيز على التكاليف البيئية، الأمر الذي قد لا يعميره المدراء الهتماماً على الرغم من ازدياد حجم هذه التكاليف من عام إلى آخر، إضافة الى انتشارها في أجزاء حديدة من المنشآت. فعلى صبيل المثال قدرت وكالة حماية البيئة المائل من مائلة (EPA) protection agency من مائلة

Boer, G., M., and L. Hoyt, 1998, Environmental Cost Management, Management Accounting.pp.28-38.

بليون دولار فقط في العام 1990، وما يعادل مائتين بليون دولار في العام 1995.

وفي عام 1983 طلبت الشركات المتخصصة في التخلص من الثقابيات رسماً مقداره 3 دولار لكل طن من النقايات الخاصة بالسلع التجارية، وفي عـام 1993 دفـع المستهلكون 130 دولاراً لكل طن لنفس الحدمة.

ولتوضيح طبيعة وأصناف التكاليف البيئية التي تواجه المدراء، تضمنت دراسة Boer حالة شركة Myers الصناعية، و تفصيلا لطبيعة التكاليف البيئية في تلك الشركة بهدف توضيح ما يمكن أن يتخذه المديرون حيال هذه التكاليف.

كما قدم Boer ثلاثة استراتيجيات لحماية البيئة هي كالتالي:

- 1- استراتيجية نهاية الأنبوب End of pipe.
  - 2- تطوير العمليات التشغيل
    - 3- منع التلوث

كما قدم Boer دراسة لمكافحة التلوث لإحدى الشركات الصناعية وهي شركة ملفـورد. ويرى Boer ضرورة بناء نظام للرقابة على التكاليف البيئية، ولتحقيق ذلك فإنه يرى ضرورة أن يتع المدراء نفس المبدأ الأساسي المتبع في الرقابة على أي تكاليف أخرى، وذلك نجمل كل مدير مسؤول من تكاليف معينة. وتتمثل وجهة نظر Beer أن متحـذي القـرارات الـذين يتسببون في المخاذ قرارات ذات علاقة بانتاج النفايات و الانبعائات في الهواء هم الوحيـدون الـذين بإمكـاتهم التأثير على التكاليف الميئية لم يعـد بالامكـان التأثير على التكاليف المرتبطة بهذه العناصـر، فهـو يـرى أن التكـاليف الميئية لم يعـد بالامكـان تجلملها لإزدياد حجمها لإضافة الى أنها أصبحت تتطلب اهتماماً إدارياً عالياً.

خامساً: دراسة Letmathe & Doost 1997

أشار الباحثان في الدراسة إلى أن الحكومة الألمانية قدمت حدداً من الأنظمة الجديدة في عال البيئة ما ين عامي 1980 و 1990. وهذا الأمر دفع العديد من المسركات إلى الإذعان إلى تحمل تكاليف التخلص من المياه غير الصالحة، و تقليل الاتبعاثات المضارة من المصانع. كما دفعها أيضاً للتحرك من أجل إلقاء نظرة عن قرب على تكاليف تدفق غرجاتها. كما أشارت الدراسة وحدى دراسة Klassen & McLaughin 1996 وجدت آشاراً

Letmathe, P. and R. Doost, 2000, Environmental Cost Accounting and Auditing, Managerial Auditing Journal, pp. 424-430.

قوية لتأثيرات البيئة على أداء المنشآت.

كما عرض Letmathe & Doos إلى دراستهما وجهة نظر أحد الباحين المهتمين المتعين المتعين المتعين التكاليف البيئية وهو 1997 (Ansari 1997) حيث أوضحا أن هذا الأخير يرى أن تخصيص التكاليف البيئية بالمناصر المسببة لها يودي إلى تقليل التكلفة في مناطق أخرى. كما أوضح الباحثان تكلفة الثائرات البيئية، فلكي يتم تتبع تدفق المواد و الطاقة فإنه يجب أن يتم ربطها بمسبباتها. ومن وجهة نظرهما فإن هناك ثلاثة تأثيرات بيئية:

- 1- تأثير المدخلات inputs على البيئة.
- 2- تأثير حمليات التشغيل process على البيئة.
  - 3- تأثير المنتجات على البيئة.

ويرى Letmathe & Doost أن توضيح التكلفة البيئية تمنح الشركة الفرصة للتخطيط والرقابة ومتابعة التأثيرات البيئية بشكل أكثر تنظيماً. ويصورة أخرى فقد أوضحا تفاصيل التكاليف الداخلية للتأثيرات البيئية، وتتمثل في كميات المواد والطاقة المسجلة في المستندات، وينبغي تقييمها بتكلفتها الحقيقية، بالإضافة لتكلفة الشراء وأي تكاليف أخرى متعلقة بها على النحو التالى:

- تكاليف المعالجة الناتجة من الانفصال، كالتكرير وتنظيف المواد المستعملة أو الفضلات غير المرغوب فيها.
  - تكاليف الدهم اللوجستيكي، والذي يتضمن تكاليف التخزين والنقل.
- تكاليف نخاطر البيتة، التي يتم تحديدها بالمخاطر المالية غير المؤكدة، بالنظر إلى وقست حددثها وكميتها.
- تكاليف المتابعة، التي يتم تحملها من خلال التوثيق ومتابعة التأثيرات البيئية النضارة لضمان الالتزام بقوانين حماية البيئة.
- تكاليف الرقابة الإضافية، التي يمكن استخدامها لوضع حوافز بغرض تقليل استعمال
   المواد ذات التأثير المضر بالبيئة.

سادساً: دراسة Boone & Howes 1996

استمرضت هذه الدراسة أهمية التكامل بين تكلفة التأثيرات البيئية وأنظمة اتخاذ القرار في إحدى المنشآت Ontario Hydro التي ساهمت بدرجة كبيرة في تحسين موقعها التنافسي بسين الشركات المثيلة.

ويرى الباحثان أن منهج تحديد التكلفة الشاملة FCA) full cost accounting بسيزيد من القدرة التنافسية للشركة من خلال حدة طرق. فهي من ناحية تتمي وهي المنشأة بأهمية التكاليف البيئية، الأمر الذي يساعدها على إدارة هذه التكاليف بشكل أفضل، وسينعكس ذلك بالتالي على مقدرة الشركة على توليد الأموال. كما أنها من ناحية أخرى تساحد جهات اتخاذ القرار بالشركة على تفهم الحسابات والوثائق الخاصة المتعلقة بالبيئة التي توثر على أنشطتها المختلفة.

ويرى Boone & Howes أن هناك عشرة نقاط أساسية لازمة لتطوير أي منسأة لمنهجهما لتحديد التكلفة الشاملة وهي كالتالي:

- اعتبار أن هذا المنهج قضية المنشأة: وسبب ذلك أن الكشر من المنشآت نــادراً مــا تنظر إلى أن قضايا البيئة على أنها قضايا تخص المنشأة ككل.
  - · تعميم وتوسيع مفهوم FCA في المشأة.
  - ا تطبيق مفهوم FCA بطريقة استراتيجية.
  - تأسيس فريقين مؤيد ومعارض لفهوم تحديد التكلفة الشاملة من المنظمة.
    - التعريف الواضح لفهوم عاسبة التكلفة الشاملة بالنسبة للشركة.
      - وضوح الأفكار والمصطلحات.
      - الربط بين التكاليف الداخلية والخارجية.
      - عدم توقع تتفیذ وتطویر FCA بین لیلة وضحاها.
        - ضرورة الاهتمام بالبيئة لجذب العملاء.

74 •-----

Boone, C. and H. Howes, 1996, Accounting for the Environment, CMA Magazine, Pp.22-24.

سابعاً: دراسة Jack Marsden 1996

يسرى Jack Marsden أن الاهتمام بالقيضايا البيئية كان منصباً إلى حد كبير على الصناعات التي تطلق أدخنة أو ما يطلق عليها المناعات الدخانية، أما في الوقيت الحاضر فقد أصبح هناك اعتراف بأن الاهتمام بالبيئة مرتبط بجميع الصناعات، والسبب ببساطة كونها تستخدم وتبدد الطاقة والموارد الطبيعية. ولقد أسفر زيادة الوعي البيئي عن نشر بعض المنظمات لتقارير بيئية سنوية تتوازى مع الحسابات التقليدية السنوية. كما يرى Marsden أن تخفيض الإهدار والنفايات Ack Marsden أن تخفيض

ويرى Jack Marsden أنه بناءاً على التسليم بهله القضية فان على المنشآت أن تقوم يجعل تكاليف الطاقة ضمن مسؤوليات مدير الطاقة، وذلك لضمان الرقابة عليها على جميع مستويات الشركة. و يرى Jack Marsden بأنه عندما يتم وضع مقياس لجميع النقاط المهمة في المنشأة فيما يتعلق باستخدام الطاقة فأنه حيثال يمكن وضع مجموعة من الأهداف الواقعية.

كما استعرضت الدراسة دور نتائج التقارير في تحقيق الرقابة على الطاقة، إذ يسرى Jack أن الفرض من جميع التقارير الرقابية ينبغي أن تكون لتنفيذ العمل، وليس لتوفير المعلومات فقط، ومن الممكن التوصل لذلك في حال:

- صدورها في وقت الحاجة الاتخاذ القرار.
- أن بكون لدى الملقن الصلاحية لاتخاذ القرار.
- \* إذا ما تم إيصالها في الوقت المناسب لاتخاذ القرار.
  - أن تكون الملومات المتوفرة واضحة ومفهومة.
    - " أن يتم عرضها بطريقة جلابةeye-catching.

Marsden, J., 1996, Energy and Environmental Accounting, <u>Management Accounting</u>, p. 42.

# مفهوم التلوث البيئي

أصبحت قضية التنمية المستدامة قضية عالميه تشغل غالبية الدول المتطورة والنامية في عاولة منها لتطبيقها والاستفادة منها. كما شغلت هذه القضية جهات ومنظمات عالميه كثيرة، عاولة منها كنان لابد من فهم القضية بشكل أصمق، حتى يتم تحليلها، والتعرف على أبعادها بشكل صحيح. لذا أقيمت الندوات والمحاضوات بهدف توحية الإنسان في كمل مكان مجمم وخطورة المشكلة، كما وضعت القوانين والقيود التي تهدف إلى المحافظة على البيئة كأمساس للتنعيبة المستدامة. ولفهم طبيعة هذه القضية بشكل واضح ينبغي أولا توضيح مفهوم البيئة بشكل أدق.

إن للدمار أو التلوث البيني تـاثيراً مباشـراً حلى الوجود الإنساني، إذ يــودي ذلك إلى المنارة على الإنسان تتمثل في زيادة معدل الوفيات يسبب انتشار الأويشة من خــلال تلوث الهواء ومياه الشرب. كما يؤدي الدمار البيني إلى المديد من الأخطار البيئية تتمثل في نفـاذ الموارد الطبيعية والمهمة للوجود الإنساني نتيجة الإسراف في استخدامها. ولفهــم طبيعــة الــدمار البيئي ولماد تستعرض الباحثة المكرنات البيئية وتأثير الدمار البيئي على كل منها.

### الكونات السنبة

تتكون البيئة من عنصرين أساسيين طبيعي، وغير طبيعي (مستحدث):

أولاً: المعتصر الطبيعي: وهي بجموعة العناصر الموجودة على سطح الكرة الأرضية، مثل الماء والهواء والثروات الطبيعية في الجرّء اليابس (مسواء على سطح الأرض كالنباتات أو في باطنها مثل المعادن والبترول)، بالإضافة إلى الثروات المتوفرة في البحار والخيطات (مثل الأسماك واللؤلؤ وغيرها)().

 <sup>(1)</sup> سعيد يس عامر، الطاقة واثرها على البيئاء القاهرة، مركز وايد سيرفس للاستشارات والتطوير الإداري،
 2000 م، ص ص472-743.

انتشار الأوبئة (وخاصة في الدول النامية) التي لا تهتم بالمحافظة على هـذا النـوع مـن المكونــات، وكذلك إلى الإسراف في استخدام الموارد الطبيعية الموجودة.

كما أن الأدخنة emession التي تطلقها المصانع أدت إلى اتساع ثقب الأوزون الأمر الذي أدى بالتالي إلى زيادة الارتفاع في درجة حرارة الأرض، ومن المتوقع أن تـزداد درجــة حـرارة الأرض بحرالي من 1.5 – 4.5 درجة متوية في 2005.

ثانياً - العنصر غير الطبيعي (المستحدث): وهي مجموعة النظم الاجتماعية والاقتصادية التي طورها الإنسان لينظم بها حياته ويزيد من رفاهيته، ويشمل هـذا الجانب مجموعة الوسائل التي استحدثها الإنسان مثل الأتفاق والسدود والطرق والمنشآت<sup>(1)</sup>.

ولقد بدأت المشاكل السيئة في الظهور نتيجة الاختلال في أحد أو كلا هذين العنصرين إما لأسباب خارجة عن إرادة الإنسان مثل الزلازل، أو بسبب فعل الإنسان ذاته نتيجة الحروب أو المستاحة. ومن هنا نجد أن المشاكل السيئة هي مشاكل ناتجة عن التغير في طبيعة ومكونات الكرة الأرضية، وهو ما يسمى في الكثير من الكتابات (بالتلوث أو الدمار البيئي). ويصرف أحمد الكتاب الدمار أو التلوث البيئي بأنه كل تغير كمي أو كيفي في مكونات البيئة الحية وغير الحية ولا تتمكن الأنظمة البيئة الحية وغير الحية ولا تتمكن الأنظمة البيئية على استيمابه دون أن نيخل توازنها (2).

# أنواع الدمار أو التلوث البيئي

ينقسم الدمار البيثي إلى عدة أنواع حسب مصدره. فمن حيث مصدر الدمار البيشي نجد أنه ينقسم إلى (<sup>(2)</sup>: أنه ينقسم إلى <sup>(3)</sup>:

- حمار طبيعي خارج عن إرادة الإنسان، إذ تفرضها الطبيعة مثل الولازل
   والبراكين والعواصف والإعصارات والفيضانات، بالإنسافة إلى القوارض العي
   تقوم بإتلاف المحاصيل الزراعية.
- 2- دمار صناعي أو مستحدث بفعل الإنسان ذاته، وقد يكون كنتيجة لسعيه
   لتحقيق الرفاهية وتطوير وسائل حياته، وهو ما يسمى (بالأغراض السلمية)، أو

<sup>(1)</sup> عمد على السيد امبابي، الاقتصاد والبيئة (مدخل بيئي)، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1998.

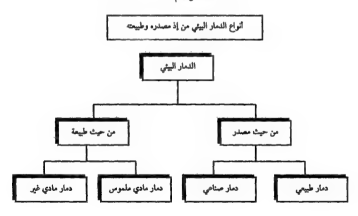
<sup>(2)</sup> عمد السيد ارتاؤوط، التلوث البيئي أثره على صحة الإنسان، الطبعة الأولى، جدة، جامعة الملك عبد العزيز، 1997 م.

<sup>(3)</sup> المرجم السابق، ص 12.

كتيجة للصراعات البشرية (الحروب) وهو ما يسمى (بالأغراض غير السلمية). كما ينقسم الدمار البيثي إلى عدة أنواع حسب مصدره على النحو التالي:

- 1- تلوث مادي (ملموس) وهو التلوث باشياء عسوسة ويمكن تقديرها بسمهوله، ومن أمثلتها تلوث الهواء والناتج عن الانبعاثات الصناعية emissions، وتلوث المياه نتيجة لرمي الفضلات في الأراضي الفضاء أو دفنها تحت الأرض أو رميها في البحر، أو الإسراف في استخدام الموارد الطبيعية.
- 2 تلوث معنوي (غير ملموس) وهو ما يصعب قياسه وتقديره مثل الضوضاء الناتجة عن العربات والآلات، بالإضافة إلى الأضرار الناجمة عن الأجهزة الإلكترونية بسبب المجالات الكهرومغناطيسية التي تصدوها الأمر الذي له تـاثيره في كــلا الحالتين علمى صحة الإنسان.

والشكل التوضيحي التالي رقم (1-1) يين أنواع الدمارالييتي السابق الإشارة إليها: شكل رقم 1-1



# أثار الدمار البيني وخطورته

تبدأ مشكلة الدمار البيتي في الظهور نتيجة تأثر الإنسان بها، فعلى مسيل المشال تـودي الانبعاثات التي تطلقها المصانع إلى تأثيرات سلبية على صبحة الإنسان، وخاصة عندما تساهد الأحوال الجوية في المنطقة التي تنطلق منها هذه الإنبعاثات في انتشار ها. فتنفش أزمات التنفس والسعال والرشح والتهاب العيون بين الناس خاصة المسنين، عما يؤدي إلى زيادة الوفيات.

ويصفة عامة ومختصرة تتمثل آثار الدمار أو التلوث البيثى في التالي:

- 1- ظهور مشكلة الاحتباس الحواري التي تولد عنها ظاهرة النينو الحطيرة (تغير الجو)، والتي أدت إلى إذابة الكتل الجليدية والقضاء على العديد من الكاتشات الحية، وتغير المناخ العالمي إذ اختلف المناخ في العديد من الدول واصبح شئاء أوروبا دافئا وصيفها أكثر حوارة، مثال على ذلك ستحتاج بريطانيا إلى المزيد من الوقود بنسبة 5-10/ والمزيد من الكهرباء بنسبة 1- 3 // ببلوغ سنة 2050 (1).
- 2- اتساع فجوة طبقة الأوزون التي تعمل كمصفاة طبيعية تمتص الأشعة فوق البنفسسجية والضارة بالحياة والمسببة للمديد من الأمراض الحطيرة كسرطانات الجلمد. وقمد رُصد ثقب للأوزون بحجم قارة أمريكا الشمالية فوق القطب الشمالي.
- 3- تسارع انقراض العديد من الكاتئات الحية. لمدر مقدرة هذه الكائشات على التكيف مع معدلات التلوث المرتفعة نتيجة اختلال التوازن البيئي واختفاء سلاسل الغلماء المتوازنة التي خلقها الله في النظام البيئي و الدمار الذي لحق بالبيئة.

وقد أهلنت منظمة مواقبة العالم في تقريرها السنوي عن فقدان ما يقـرب مـن ســـــــة هــشر مليون هكتار من الغابات الحضراء سنويا من العالم، نتيجة الأسطار الحمضية المتكونة من الأبخــرة السامة التي تطلقها المصانع في الهواء، وبالرجوع إلى منظمة الفاو نجد أنها قد أهلنت عــن فقــدان كندا سنويا ما يقرب من 200.000 هكتار من الغابات (2).

كما أعلنت وكالة الحماية البيئية أن المنشآت الصناعية في عام 1999 أطلقت ما مجموصه 7.7 بليون باوند من الغاز السام الكيميائي في الهمواء وأن هنـاك حـوالي 130 مليـون مـواطن أمريكي يتنفسون الهواء الملوث.

www.grida.com
 Lomborg ,Bjorn , <u>The Skeptical Environmentalist</u> , Cambridge University Press , 2001 , p13.

# مفهوم التلوث أو الدمار البيني

خلق الله هز وجل البيئة ومكوناتها من ماء وأملاح وهواء وأشجار وكالنات حية بدقة متناهية، وعند حدوث اختلال في آحد هذه المكونات على حساب مكون آخر عندها تظهر مشكلة الدمار أو التلوث البيئي. ويرى كثير من علماء البيئة أن التلوث عبارة صن وجود أي مادة، أو طاقة في غير مكانها أو زمائها أو كميتها.

ويرى عيسى أن التعريف الدقيق للتلوث يدور حول ثلاثة محاور رئيسة(1):

أ- الحور الأول حدوث تغير بالبيئة، خلل في التوازن الطبيعي القائم بين عناصر البيئة
 ومكوناتها، كاختفاء بعضها، أو قلة حجمها، أو نسبتها بالمقارنة بالبعض الآخر، أو
 بالتأثير على نوعية أو خواص تلك العناصر.

ب- المحور الثاني أن يكون من حمل الإنسان المباشر أو غير المباشر، ومن ذلك إفراغ النفايات و المخلفات الضارة أو السامة بالبيشة، كعنادم السيارات وأدخنة المصانع، والمبيدات الكيميائية، أو التفجيرات النووية. وعلى ذلك فإن المتغير البيشي اللذي يرجع إلى عامل القضاء و القدر، أي الكوارث الطبيعية لا يمكن تنظيمه.

ج- الحور الثالث هو أن يكون الحلل الذي حدث بالبيئة له نتائج عكسية أو سلبية تتمشل
 في القضاء على بعض المكونات و العناصر الطبيعية للبيئة، واللازمة لحياة الإنسان، و
 سائر الكائنات الأخرى.

ويرى levi & colyeo أن تلوث البيئة شيء خارجي يلحق أثره بشخص، أو مجموعه من الأشخاص ويخضع ذلك الشيء لرقابة طرف آخـر، ويحـلث ذلـك نتيجـة لفـضلات الإنتـاج، والاستهلاك<sup>(1)</sup>. كما يروا أن التلوث هو ذلك الحلل الناتج من حمليـات الإنتـاج، و الاسـتهلاك في أي من العمليات الصناعية.

نستخلص مما صبق تعدد أنواع التلوث وتنوعها، فهناك ملوثات نابعة من مكونات البيئة

عيسى، إبراهيم سليمان، تلوث البيئة أهم قضايا العصر المشكلة والحل، دار الكتاب الحديث، 2000، ص. 18.
 عمد على السيد امبايي، مرجم صابق، ص 69.

الطبيعية وأخرى نتيجة عمل الإنسان. ونتيجة لتمدد صور التلوث البيئي وتزايد خطورته فقد أمسيحت هذه الظاهرة أمرا واقعا يجب الإهتمام به. فالفازات والأكاسيد المختلفة التي تنبعث من الصناحات المختلفة أو من حادم السيارات تؤدي الى تلوث الهواء، كما أن التخلص من النفايات والمختلفات الصناعية بالقامها في البحيرات والبحار تؤدي إلى تلوث مياهها. وهناك أيضا التلوث الإشماعي، فعلى سبيل المشال يؤدي استخدام الأشمة في عبال الطب والأبحاث العلمية والعسكرية إلى التلوث الموضائي الذي أصبحت معدلاته في بعض المدن تفوق المعدلات المي عكن للكائن الحي التعايش معها.

# التاثيرات الصناعية على البيئه

تلعب الصناعة دورا هاما وحيويا في اقتصاد العديد من السلول، ففي حين أنها تساعد على رفاهية الإنسان وتطوير سبل معيشته، نجد أنه قد ينتج عنها في المقابل أثاراً سسلبية تتعشل في استنفاذ الكثير من الموارد الطبيعية المحدودة نتيجة استخدامها في العملية الصناعية، أو نتيجة الإسراف في استخدامها وعدم استغلالها الإستغلال الأمثل، يضاف إلى ذلك ماقد ينتج عنها من زيادة حجم النفايات الحطرة التي تولدها هذه العملية الصناعية.

ولم تهتم الدول المتقدمة والسباقة في العمليات الصناعية بالآثار السلبية الناجمة عنها، لرغبتها الجاعة في التوسع الصناعي في أعقباب الحرب العالمية الثانية وبنياء مصانعها الهي تم تدميرها، وكسب حصة أكبر من السوق للمنافسة على المتجات. ويمكن تقسيم الصناعات الهي قد يتج عنها التلوث الخطير حسب حجمها إلى:

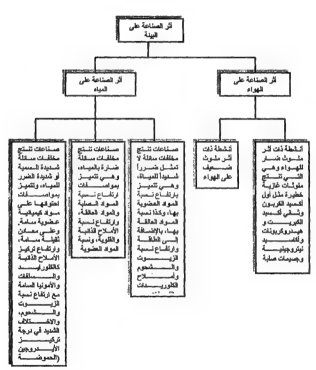
- 1- صناهات كبيرة مشل صناعات النفط ومشتقاته ومعامل استخراج الألنيوم ومعالجته والصناعات الكيماوية ومصانع الأدوية ومصانع الإسمنت، والحديد والصلب.
- صناحات متوسطة الحجم مثل صناحات الجلود، ومصانع إنتاج المدهان والنسيج والمطابع وغيرها.
- 3- صناحات صغيرة مثل ورش صهر الفضة والمشغولات من المعادن المختلفة وغيرها.

كما يمكن دراسة الصناعات حسب أماكن تواجدها مثل الصناعات التكنولوجية الحديثة في الدول المتقدمة (على سييل المشال الولايات المتحدة و المباكة المتحدة و اليابان وتمايوان وسنغافورة) والدول النفطية، والصناعات التقليدية في بقية دول العالم.

وكل من هذه الصناعات له خصائص غتلفة من الأخرى، فمثلا نجد أن الصناعات في الدول الصناعية النامية يكن هدر الموارد الطبيعية المستخدمة في الإنتاج أكبر بكثير من الدول الصناعية المتقدمة وذلك لاستخدام الأخيرة تقنية حالية للتصنيع، للتقليل من حدوث أي إسراف في المواد الأولية، بالإضافة إلى أن الكثير من هذه الدول تتبع سياسة إعادة التصنيع (recycling) للمستجات عقب استهلاكها بصورة أكبر، إلا أن هذه الصناعات قد ينتج حنها أيضا ملوثات ذات درجه عالية من السموم بمكس الصناعات التقليدية. ويمكس الشكل التالي أثر الصناعات على البيئة (أن):

1 محمد السيد ارتاؤوط، مرجع سابق، ص45.

# شكل رقم 2–2 أثر الصناحات على البيئة



المصدر محمد السيد ارناؤوط، مرجع سابق، ص45

وتختلف أنواع الملونات الصناعية باختلاف أنواع الصناعات نفسها فهناك ملوثات مادية مثل عنصر الرصاص الناتج من صناعات البطاريات والطلاء والأصباغ، ومثل صناعة المنظفات المنزلية مركبات الزئين والزرنيخ والنيكل والكويالت. كما تُنتج صناعات مواسير البلاستيك وصهر المعادن نفايات مادية مامة تؤثر على صحة الإنسان. وهناك ملوثات غير مادية مثل عوادم العربات ومثل الإشعاعات الناجة عن الأبحاث العلمية والعسكرية والأجهزة الطبية والأجهزة المنابية عن الأجهزة المنابة على جزء من أجزاء البيئة حسب طبيعته وحسب أماكن تواجده.

ويمكن توضيح تأثير التلوث البيتي وبالمذات التلوث المستاهي على كـل مـن الـصحة والإنتاجية في الجدول رقم (1-2) التالي:

جدول رقم 1-2 سوء إدارة البيئة وآثارها الرئيسة في الصحة والإنتاجية

ا في الإنتاجية	أثره	أثرها في الصحة	المشكلة البيئية
نعم		نعم	نعم

المدر World Development Report (1992) ، World Bank المصدر

ولقد أوصت مؤتمرات دولية عديدة بضرورة تطبيق أنظمة صناعية متقدمة الهدف منها حاية البيئة والتقليل من خطر التلوث البيئي، وكان أولها مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية الذي عقد في مدينة ريودي جانيرو حام 1992. كما تحركت بعض الحكومات والشركات المناعية لاحتماد بعض السياسات التي من شأنها تقليل التلوث أو الحد منه، مثل فرض رسوم على نسب التلوث المرتفعة، وضرائب عالية على المنتجات المسببة للتلوث، ونقبل المصانع ذات الآثار السلبية على البيئة لمناطق نائية بعيدة من العمران. كما بادرت الدول لعمل برامج تزييد من الرعي البيئي لدى الأفراد، ثم ظهر مصطلح (التنمية المستدامة) في الثمانينيات المذي تحاول الدول تعليقة من أجل التوفيق بين النمو الاقتصادي للمدانها والمحافظة في نفس الوقمت على موادها وبينتها.

أما بالنسبة للمنشآت الصناعية الكبرى فقد مسارعت لتحسين صورتها أمام حكومات بلادها وأفراد مجتمعها بأنشاء إدارات خاصة بالبحث والتطوير، وعاولة إنتاج وتصميم منتجات صديقة للبيئة تهدف إلى الحد من هدر المواد الأولية والطاقة، كما تقلل من الأثار السلبية للتلوث. كما شرعت هذه الشركات في إدراج تقارير سنوية للبيغ تدرج ضمن القوائم المشورة لها.

هذه السياسات والأنظمة والقوانين قد تكون متخلة ومطبقة بالفصل في الدول الصناعية الكبرى، إلا أن الحال ليس كذلك بالنسبة لباقي الدول في العالم بالرغم من تسارع نحو المصناعة في بعض من هذه البلاد خاصة الغنية منها بالموارد الطبيعية. إلا أن هذا التسارع وهذه التنمية المساعية تقابل بعض الموقات مشل صحوبة اجتياز منتجات هذه الدول لبعض دول العالم المتقلى بنشأ عن ذلك صحوبة إيجاد أسواق لتصريف هذه المنتجات.

مشكلات الأداء البيئي في كل من دول الخليج العربي مركزة على الملكة العربية السعودية

استمدت دول مجلس التعاون الخليجي أهمية الاهتمام بالعمل المشترك بين دول المنطقة في المجال البيثي من الالتزام الجماعي العالمي للمحافظة على التلوث عند المستويات المقبولة من وجهة نظر المجتمع الدولي. وقد صدر النظام العام للبيئة للمجلس ونظام التقويم البيئي المحتمد على المبادئ العامة لحماية البيئة التي أقرها المجلس السادس بقمة مسقط بسلطنة عمان 1994، وقت موافقة المملكة العربية السعودية على النظامين في قرار رقم 32 (1).

وقد شهدت دول مجلس التعاون الخليجي ازدهاراً ملحوظاً في قطاع الزراصة والمسناعة أواخر القرن العشرين كانت له نتائج إيجابية على نمو اقتصاديات تلك الدول، إلا أنه كانت له أواخر القرن العشرين كانت له نتائج إيجابية على نمو الدول، مسواء الناضية منها أو المتجددة، وإضافة للى نتائج أخرى متعلقة بتلوث كل من الهواء والماء والتربة، ولم تساعد نظم المحاسبة القوية تلك المدول على إلقاء المضوء على قيمة تلك الموارد بصورة كافية، ومن ثم قبان الاستراتيجيات التنموية التي ترتكز على التقنيات المعارية لمحاسبة الدخل قد لا تؤدي إلى التنمية القامئة للاستعار!

<sup>(1)</sup> جريئة أم القرى عند 3795 وتاريخ 22 صفر 1421.

<sup>(2)</sup> نوزاد عبد الرحمن المبيئ، البيئة والتنمية في دول بجلس التعاون الإنجاز والتحيات، آفاق اقتصادية، اتحاد غرف التجارة والصناعة في دولة الإمارات العربية المحدنة، 2002، ص .147

وللتلوث الذي يهدد البيئة الخليجية مصدران: أولهما التلوث الخارجي والناجم عن استراد بعض السلع المضرة بالبيئة، ونشير في هذا الصدد إلى الأمر الملكي رقم (م/34) بإنشاء هيئة مسعودية للمواصفات والمقاييس تحقق في مدى جودة السلع المسترردة، ومدى توافر الشروط والمقايس البيئية فيها، وثانيا التلوث النابع من داخل هذه الدول، عما دفع المملكة المرية السعودية إلى إنشاء هيئة معودية تحقق في جودة المتتجات المحلية بالإضافة إلى مدى تسابق الشركات الخاصة إلى تطبيق معيار الأيزو 14000.

# أثر الصناعة على تلوث الهواء في دول مجلس التعاون الخليجي

تمتاز دول مجلس التعاون الخليجي بتعدد أنواع السيناعات فيها مشل صيناعات النفط والبتروكيماويات والحديد والصلب وتحلية المياه وتوليد الطاقة الكهربائية وصيناعات الألمنيوم وغيرها من الصناعات الأخرى مما كان له الأثر الكبير في زيادة معدلات التلوث عن غيرها من الدول الأخرى، وكون الدول الخليجية دولاً صحراوية فقد ساهمت ذرات الرسال في زيادة الموالقة بجوها.

ويوضح الجدول التالي الانبماثات الرئيسة من الصناعة في دول مجلس التعاون الخليجي مقارنة بمثيلاتها عالميا.

جدول 2-2 الانبعاثات الرئيسة من الصناحة في الغلاف الجموي لأقطار مجلس التعاون الخليجي

نسية دول الخليج إلى العالم	المالم (الف طن)	دول الخليج العربي (الف طن)	النوع
-	3500000	160	ثاني أكسيد الكربون
1.4	30000	411	أكسيد النيتروجين
3.8	89000	3400	أكسيد الكبريت
2.3	23000	770	مواد عالقة
1.4	26000	360	مركبات هيدروكربونية
0.2	7000	129	أمونيا

ويظهر من الجدول أن أكثر العناصر ظهوراً و انبعاثاً أكسيد الكبريت والمواد العالقة والمركبات الهيدروكربونية، وقد يرجم ذلك لملى الصناعات النفطية والبتروكيماوية، ويرضح الجدول التالي النسب الهتبولة والآمنة لملوثات الهواء حسب المبادئ التوجيهية لمتظمة الصحة العالمية.

جدول 3-2 المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن ملوثات الهواء

سئة البيانات	التركيز المقبول به ميكرو فرام/م3	نوع الملوثات
1987	90	الجسيمات المعلقة بالهواء
1987	50	الدخان الأسود
1987	70	الجسيمات الدقيقة
1997	50	ثاني أكسيد الكبريت
1997	50	ثاني أكسيد النيتروجين

الممدر: نوزاد عبد الرحن الهيم، مرجع سابق، ص 152.

وبالنسبة للمملكة العربية السعودية، وتحلياً في بداية السبعينات من القرن الماضي، وانطلاقا من مبلأ تقليل الاعتماد على الفط والبحث عن مصادر أخرى لبناء القاصنة الاقتصادية للبلاد، تم وضع استراتيجية التصنيع في المملكة في خطة التنمية الثانية (1975–1980)، التي ترتكز على إنشاء صناعات أساسية تعتمد على النفط بالإضافة للصناعات الأخرى. وبدأت الجهات المختصة في تنفيذ تلك الحقطة صواء كان ذلك حكومياً من خلال إنشاء مجمعات صناعية كتلك الموجودة في كل من الجيس وينبح، أو عن طريق تسجيع القطاع الحاص لإنشاء المصانع، ومتحها القروض والتسهيلات لتحقيق ذلك وبالفعل حققت المملكة في ذلك الجال تقدماً مربعاً.

ويوضح الجدول التالي عدد المصانع المرخص لهـا في المملكـة العربيـة الـسعودية في شـتى مجالات الصناعة خلال الفترة (1981–1994 م)<sup>(1)</sup>.

<sup>(</sup>i) http://www.saudinfo.com/main/e522.htm.

جدول رقم عدد المصاتع المرخصة بالمملكة

القطاع الصناحي	1981	1985	1989	1994
صناعة الأغذية والمشروبات	144	216	275	346
النسيج، الألبسة، والصناعات الجلدية	15	25	40	81
صناعة الأخشاب والمنتجات الحشبية والأثاث	27	46	70	100
صناعة المنتجات الورقية، والمنتجـات المتعلقـة بالطباعة	70	104	119	148
الــصناعات الكيميائيــة والبتروليــة والمطــاط والبلاستيك	116	200	273	399
صناعة مواد البناء، والزجاج	225	309	359	439
الصناعات المعدنية الأساسية	4	6	8	10
صناعة المكائن والمعدات	226	361	848	633
صناعات أخرى	10	25	45	57
الصناعات المتعلقة بالنقل والتخزين	13	21	21	21
الإجالي	850	1313	1694	2234

ويلاحظ من الجدول أن معلل النمو السنوي لإنشاه المصانع خملال تلك الفترة هـو (40٪) الأمـر الذي يوضح مدى النهضة الصناعية بالمملكة العربية السعودية، وما يستنبع تلك من آثار بيئية لحلمه النهضة.

ويناهأ على ما جاء في مقالة أوردتها منظمة (مصادر العالم) من أن المملكة قدمت تقريرا للأصم المتحنة في عام 1992 يظهر تتيجة التقدم في الأنشطة الصناعية في المبلاد في السنوات الأخبرة، وما صاحب ذلك من أتواع من التلوث، منها تلوث الهواء في المدن والتلوث البحري، وتلوث للميما الجوفية والسطحية وتزايد مشكلة التصحر، وزيادة معدلات انقراض الكائنات الحية(أ.)

وقد انتخذت المملكة العديد من الخطوات للتعرف على أيعاد هـلـه المـشكلة وعاولـة الحـد منها و من ضمنها:

- احتلال مواضيع البيئة أهمية متميزة في الخطة الخمسية السادسة (1995-2000) المتي تضمئت العديد من الأهداف من أهمها: (2)
  - 1- حماية البيئة والترشيد في استخدام مواردها الطبيعية.
- 2- تحقيق أكبر قدر من التوسع الصناعي المستخدم الأحدث التقنيات المتاحة الملتزمة
   عقايس البئة.
- 3- العمل على تحقيق مفهوم التنمية المستدامة من خلال الإدارة الرشيدة للموارد
   المتاحة وإصلاح البيئة.
  - 4- تأسيس الميئة العامة لتنمية الحياة الفطرية عام 1996 (NCWCD).
    - 5- إنشاء الحيثة السعودية للمواصفات والمقايس.
- 6- التوقيع على النظام العام للبيئة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية ونظام التقويم
   البيئي في عام 1421.
- إناطة أمور البيئة إلى مصلحة الأرصاد وحماية البيئة كأول إدارة حكومية مسعودية تعمل على حماية البيئة ومراقبة الثلوث.
- 8- إنشاء لجنة دائمة (اللجنة الوزارية للبيئة) للتنسيق بين أهمال الوزارات والأجهـزة الحكم مة ذات الصلة بحماية السئة.
  - 9- اعتماد سياسات إعادة تكرير مياه الصرف الصحى، لاستخدامها في الزراعة.
    - 10- العمل على إنشاء مراكز الأبحاث المهتمة بدراسات المواضيع البيئية.
- 11 جعل التخصيص البيتي جازه الا يتجازأ من التخطيط الشامل للتنمية في جميع الجالات الصناعة والزراعة والعمرانية وغيرها.
  - 12- رفع مستوى الوعي البيئي بقضايا البيئة وتشجيع الجهود الوطنية التطوعية في هذا المجال.
  - 13 موافقة المقام السامي الكريم على قرار مجلس الوزراء المتضمن النظام العام للبيئة في المملكة.

http://www.wri.org/wdces/sa92\_856.html
 وزارة التخطيط، خطة التنمية السامسة (1995–2000م)، الرياض.

وقد قامت جامعة الملك عبد العزيز بجدة بعمل دراسة أظهرت نتائجها أن معدل توليد النفايات في محافظة جدة يقارب نفس المعدل في محافظات الدمام والحبر والظهران، وأوضحت نتائج الفرز أن أعلى نسب من النفايات تعود لفضلات الطعام، يليها نفايات الصناعات الورقية، ويوضح الجدول التالى هذه النسب:

جدول رقم 5-2 نسب مكونات النفايات ليعض المدن السعودية (1407)

الرياض ٪	مكة المكرمة/غير الحج //	مكة الكرمة/ الحج ٪	جله ٪	نوع النفايات
50	50	35	45	فضلات الطعام
15	15	20	20	أوراق
5	12	15	8	قطع معدنية
2	3	3	7	زجاج
3	5	2	4	منسوجات
2	5	20	4	بلاستيك
23	10	5	12	أنواع أخرى
100	100	100	100	الإجالي

المصدر: وزارة الشؤون البلدية والقروية، إدارة النظافة، 1989

ويلاحظ من هذا الجدول أن ثاني أعلى نسبة للتفايات في عافظة جدة كانت لقطاع الصناعة، وبالتحديد صناعة الورق. ويرى القط<sup>(1)</sup> أن تلوث البيئة هو الشمن المضروري للتقدم الصناعي كما أنه لا يمكن تجنب حدوثه بالكامل نظراً لأن الأشكال المختلفة من همليات معالجة

<sup>(1)</sup> عبد الهادي أحمد عثمان القط، قياس تكاليف أضرار ومعالجة التلوث الصتاعي – دراسة تطبيقية على صناعة الحديد والصلب، عبلة أسيوط للمدراسات البيئية، العدد المسادس ( ينابير 1994 م )، مركز الدراسات والمحدث السنة – جامعة أسيوط عن من من 101-111.

هناصر التلوث لا تودي إلى فناء هذه العناصر بالمعنى المادي ولكن إلى تغير شكلها فقسط، الأسر الذي يعني أنه بعد المعالجة يمكن عله تلك العناصر مواد معادة لعمليات الإنتاج، أو عناصر تلوث ثانوية (عادة في شكل خلفات) يتم الطلاقها أو التخلص منها في وقت غتلف، أو مكان غتلف في بعض الأحيان.

وقد أورد القط مثالا على ذلك منها صناعات الحديد والصلب في مصر التي تقوم على استغلال الموارد الطبيعية المتاحة لتوفير احتياجات المجتمع من متجات الصلب وما تشتمل عليه هذه الصناعة المتكاملة من عمليات صناعية غتلفة ينتج عنها مجموعة من عناصر التلوث التي تلحق أضرارا بالعاملين فيها.

# مفهوم التكاليف البيئية

يمكن تعريف التكاليف البيئية بأنها مجموعة عناصر التكاليف المرتبطة ذات العلاقة برقابة وتحديد وتصحيح تلك الأخطاء التي تنجم عن تصوفات وقرارات سلبية وعتملة على حياة الانسان والحيوان والنبات، وذلك يشعل العوامل الملوثة للماء والحواء والتربة أ.

وقد أخذ هذا النوع من التكاليف (البيئية) في الازدياد بشكل كبير حتى أطلق عليه مسمى (تكاليف الجبال الجليدية)، في إشارة إلى كونها تكاليف غفية أو مسترة، أكثر منها ظاهرة كما هو الحال في الجبال الجليدية، إذ يخضى الجزء الأكبر منها تحت الماه، ولا يظهر منها إلا جزء يسير.

وقد قامت إحدى فرق العمل المتخصصة في التكاليف البيئية بتعريف التكاليف البيئية على أنها مقارشة بين التكاليف الحارجية والداخلية، باعتبارها أحمد عناصر منظومة نظام التكاليف الكامل للمنشأة، التي نشأت من علاقاتها بنشاطي الوقاية البيئية أو الضرر البيئي 2.

كما عرفها آخرون على أنها مجموعة التكاليف التي تظهر مع المتنج، أو مع العمليات أو النظام أو الخدمات، والمهمة في اتخاذ قرارات إدارية جيدة 3.

<sup>(1)</sup> Ansari, shahid, Bell, J., Kammer, Tom., and Lowrence Carol, (1997), " Measuring and Managing Environmental costs", N.Y.,Mc Graw, Hill Companies. □

<sup>(2)</sup> Expert working group, (2001)," Environmental Management Accounting Procedure and Principles", United Nation, New York, P.11□

<sup>(3)</sup> An introduction to Environmental Accounting as a business management tool: key concepts and terms, (1995), EPA, p.10.

كما هرف جمع المحاسين القانونيين التكاليف البيئية أبانها تشمل تكاليف الإجراءات المتخذة أو المطلوب اتخاذها الإدارة الآثار البيئية التي تترتب على نشاط مؤسسة ما، فضلا عن التكاليف الآخرى التي تستدعيها الأهداف والمطلبات البيئية للمؤسسة.

ومن وجهة نظر محاسبة اللدخل القومي ينظر إلى التكاليف البيئية على أنها ترجع إلى سياق الاقتصاد القومي، فعلى سبيل المثال من المكن أن تستخدم محاسبة التكاليف البيئية الوحدات الطبيعية والنقدية في الإشارة إلى استهلاك المصادر الطبيعية القومية، سواء المتجددة منها أو الناضبة، وعلى هذا السياق تكون محاسبة التكاليف البيئية هي نفسها محاسبة المصادر الطبيعية.

كما تنظر المحاسبة المالية الى انتكاليف البيئية على أنها تمكن الشركات من إصداد تقارير مالية لاستخدام المستثمرين والمقرضين وياقي المستثمدين من تلك التشارير، وذلك تطبيقاً لمبدأ الإنصاح الذي نصت عليه كل من المبادئ العامة المحاسبية المقبولة قبولا عاما (GAAP)، وعلى حماير المحاسبة المالية المدارية على المسبة التكاليف البيئية هي عاسبة التكاليف البيئية هي عاسبة التقدير والتقرير العام للالتزامات البيئية، والتكلفة المالية للموارد البيئية.

أما بالنسبة للمحاسبة الإدارية فهي تنظر إلى التكاليف البيئية إلى أنهما عملية تعويف وتجميع و تحليل لمعلومات أساسية لأغراض داخلية، لأن الغرض من المحاسبة الإدارية هـو دصم نشاط اتخاذ القرارات.

وترى الباحثة أن تعريف التكاليف البيئية ينبغي أن يشمل جميع العناصر التي وردت في التعاريف السابقة، فهي يمكن أن تعرف على أنها مجموعة التكاليف التي نظهر مع المنتج، أو مع المصليات، أو النظام أو الحدمات، التي نشأت من علاقاتها بنشاطي الوقاية البيئية أو المضور البيئي، فضلا عن التكاليف الأخرى التي تشمل تكاليف الإجراءات المتخذة أو المطلوب اتخاذها الإداره الآثار البيئية التي تترتب على نشاط ما والمهمة من أجل اتخاذ قرارات إدارية جيدة.

 <sup>)</sup> فريق الخبراء الحكومي الدولي العامل المعني بالمعايير المحامسيية الدولية للإسلاغ، 1999، متشورات المجمع العربي للمحامسين القانونيين والأمم المتحدة.

### أسباب الاهتمام بالتكاليف البيئية

يرى الحيالي (1998)<sup>(1)</sup> أن قيام المنشآت الاقتصادية بأنشطة حماية البيئة من التلوث إنما هو مسؤولية اجتماعية، وللملك لا يمكن الربط بين تكاليف الأنشطة البيئة وأهداف تعظيم الربح.

ويرى هيلر Heller "أن هناك أسباباً جوهرية للاهتمام بالتكاليف البيئية تتمثل في التالي:

- أن التكاليف البيئية كبيرة، وفي تؤايد مستمر، فقد قدرت التكاليف في المملكة المتحدة بما مقداره (14) بليون جنيه استرليني بخص قطاع الأحمال منها (8) بليون جنية استرليني، وفي الولايات المتحدة الأمريكية قدرت هذه التكاليف في حام 1991 بمبلغ (752) بليون دولار.
- وصلت التكاليف البيئية في شوكة " Amoco Yorktown لتكرير المبترول في صام 1995 إلى (22/) من تكاليف التشفيل.
  - 3- تعدُّ التكاليف البيئية منتشرة، ومتعددة ومتنوعة من خلال أنشطة و أعمال المنشأة.
- 4- الاهتمام بالتكاليف البيئية لا تتساوى فيه جميع المشجبات والعمليات المسببة لهداه
   التكاليف.

### دوافع النشآت لدراسة التكاليف البيئية

تتمثل دوافع المنشآت لدراسة التكاليف البيئية تتمثل في التالي:

- المباب قانونية أو تشريعية وهي التي تتعلق بالقوانين البيئية التي أصبحت مفروضة على كل المنشآت، وكذلك التعليمات الحكومية التي تقضي بفرض اشتراطات خاصة واجبة الاتباع لحماية البيئة، وأصبح الالتنزام بتلك القوانين والتعليمات يؤدي إلى تخفيض التكاليف البيئية.
- 2- أسباب اجتماعية وثقافية وهي التي تتعلق بتوقعات الجتماع تجاه شركات ومؤسسات الأعمال، إذ تنظر الدول والجتمعات حاليا باهتمام إلى أهمية الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعي، وبالتالي فإن الشركات التي تعمل بأساليب صديقة للبيئة عليها أن تتحمل تكاليف بيئية تساعد على زيادة شهرتها.
- 3- أسباب خاصة بالمستهلك وهي التي تتعلق باحتياجات ورغبات المستهلك في

 <sup>(1)</sup> وليد ناجي الحيائي (يناير 1998 م)، إجراءات القياس المحاسي لتلوث البيئة، عملة التصاون المستاعي في الحليج العربي، العدد 71، السنة الثامنة حشر.

استخدام منتجات غير ضارة بالبيئة، إذ يحتاج المستهلك في الوقت الحاضر إلى شراء منتج يسهل التخلص منه، أو اصادة تدويره، مما يدفع المنتجين إلى مراصاة ذلك عند الإنتاج والتسويق، الأمر الذي ينشأ عنه تكاليف بيئية ختلفة.

وترى الباحثة أن أسباب حدوث التكاليف البيئية يمكن أن يقتمهر على السببين الأول والثاني، حيث يمكن دمج السبب الثالث مع الثاني، لاشتراكهم في المتطلبات والدوافع ومجال الأعمال.

كما يرى Boer (1998) أن الأسباب الرئيسة التالية التي تدعو للاهتمام بالتكاليف الميئة هي:(1)

- انتشار وتعدد هذا النوع من التكاليف خلال غتلف الأنشطة والأعمال السي تقـوم
   بها المنشأة، وتجاهل المدراء لحجمها.
- 2- التزايد المستمر للتكاليف البيئية، فقد قدرت منظمة الحماية البيئية أن الشركات الأمريكية صرفت ما يزيد عن 100 بليون دولار على هذه الأنشطة في عام 1990 وما يقارب 200 بليون دولار في عام 1995.
- 3- أن شركات التخلص من النفايات الصلبة كانت تأخذ مـا يقــارب 2.5دولار لكــل طن في العام 1978 في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد أصبحت تأخذ في المــام 1988 ما يقارب 200 دولار لكل طن.

كما ترى الباحثة أن النظر باهتمام من قبل الإدارة للتكاليف البيئية يهودي للعديد من المنافع منها:

- 1 يمكن التقليل والحد من العديد من التكاليف البيئية، باتخاذ المنشأة القرار الأمشل، وتحويل هذه التكاليف من جرد تكاليف إلى استثمار يعود يالنفع عليها مشل إحادة تصميم المنتجات، أو الاستثمار في تقنية العمليات الحضراء (الصديقة للبيئة).
- 2- إن فهم التكاليف البيئية وآداء كل من العمليات والمتجات يودي إلى احتساب تكاليف وأسعار حقيقية للمنتجات، كما أن ذلك يقود الشركات إلى تصميم عمليات ومنتجات وخدمات متوافقة مع البيئة في المستقبل.

<sup>(1)</sup> Germany Boer; Margaret Curtin; Louis Hoyt, (sep 1998)," Environmental Cost Management", Strategic Finance, p. 28.

- 3- يودي الأهتمام بالتكاليف البيتية المرتبة على العمليات والمنتجات الموافقة مع البيئة
   إلى زيادة القدرة التنافسية للمنشأة من العملاء.
- 4- أن المحاسبة عن التكاليف والآداء البيتي أصبح عامل دعم قوي لحصول المنشآت على شهادة 1801 ISO ألتي تم تطويرها بواسطة المنظمة العالمية للمعايير، وأصبحت الشركات التي تحوز على شهادة الجودة البيئة تصنف كشركة لها اهتمام بالبيئة في أغلب دول العالم اليوم، وهو دليل على الجهد الذي بذلته الشركة لتقليل ومنع الملوثات باستخدام التقنيات المتاحة والمتوفرة، وأصبح لها جواز مرور في الأسواق العالمية بل أحياناً يزيد نسبة حصة الشركة في الأسواق العالمية، لذلك تتسابق عدد من الشركات في غتلف دول العالم لنيل هذه الشهادة.

وترى الباحثة أن المشكلة الرئيسة التي تصاني منها المحاصبة عن التكاليف البيئية هي القصور الموجود في تعريفات التكاليف البيئية، إضافة إلى أن معظم هذه التكاليف لا يتم تتبعها المعطومة منظمة وتسجيلها في حسابات وأضحة وصريحة في المنشأة، وبالتالي لايكن تخصيصها إلى المتبح أو العملية التي أحدثها أو تسببت بها. كما تتبح المشكلة أيضاً من عدم اعتماد المديرين عناصر التكاليف البيئية عند اتخاذهم القرارات الخاصة بالمشروع، ذلك لأنهم يتماملون معها كتكاليف غير مباشرة، وقد يكون السبب الرئيسي لهذا القصور هو المبالغ الضخمة التي سيتم إنفاقها لإعادة هيكلة نظام التكاليف التقليدي نجيث يتضمن عناصر التكاليف البيئية.

## أنواع التكاليف البينية

خلصت بعض الدراسات التي تحاول اتباع نظام إدارة التكاليف البيئية إلى أن التكاليف البيئية تنقسم إلى نوعين من التكاليف:

أولا: تكاليف الوقاية من التلوث البيئي، وهذا النوع من التكاليف بيداً من بداية المصدر الأول للتلوث، ويمكن تجنبه أو الحد منه عن طريق تحسين المواد الحدام، وتحسين متطلبات الإنتاج. ومن ضمن هذا النوع من التكاليف تلك المتعلقة بالحدد من التلوث كتكاليف التخطيط والتحكم، و نفقات قياس الوقاية من التلوث، وكذلك نفقات تقليله أو معالجته.

ثانيا: تكاليف إزالة الآثار البيتية التي تسبيت فيها هلم المصانع مثل تكاليف إزالة الثقايات (التقايات الصلبة أو السائلة)، والأدخنة المثبعثة من المصنع، وجاء التقسيم السابق بناء على النشاط الذي تم توجيه التكلفة البيئية له.

كما قسمت دراسة (Hill) أنواع التكاليف البيئية إلى تكاليف صريحة، وتكاليف خفية، وتكاليف الزامية، و تكاليف غير ملموسة.

### أ- التكاليف الصريحة

وهي تكاليف واضحة، مثل الآلات، والمواد، والأدوات (الطاقة والمياه)، ويستم تسمجيلها والتقرير عنها من خلال النظم الحاسبية التقليدية.

### ب- التكاليف الخفية

وهي التكاليف غير المباشرة الداخلية، التي يتم قياسها من قبل المنشأة، و اثباتها بمشكل ضمني تحت حسابات أخرى و لا تؤخذ في الاعتبار عند اتخاذ القرارات. ويتم تجميع هذا الشوع من التكاليف مم التكاليف غير المباشرة الأخرى (مثل استهلاك الطاقة والمياه).

ومن أمثلة التكاليف الحفية تلك المتعلقة بتكاليف التنبع، وإدارة النفايات، و المواد الحام الهفودة أثناء الإنتاج. وقد أصبحت المنشآت أكثر وعياً بهذا النوع من التكاليف لدرجة لا يمكمن التفاضي عنها. وأوضحت دراسة لـ ditz لحمس شـركات تـشرتها منظمة مصادر العالم أن التكاليف الداخلية تتراوح ما بين 3.2/ إلى 22/ من تكاليف التشغيل.

### ج. التكاليف الإلزامية

وهي التكاليف المرتبطة بظروف وأحداث الشركة التي يتوقع حدوثها في المستقبل ويمكن أن تحدث أو لا تحدث. وقد حددت وكالة حماية البيئة 6 أتواع من الالتزامات المتوقعة للأضرار البيئية وهي: التزامات الإذعان، و تكاليف الإصلاح والمعالجة (الحالية والمستقبلية)، و الغرامات والعقوبات تتيجة عدم الالتزام (ومنها التكاليف القانونية)، والتكاليف الحاصة بالتعويضات نتيجة الأضرار التي قد تحدث، والأضرار الناجمة عن الإهمال، والالتزامات الناتجة عن إهمال الموادد الطبيعية. وفي كندا طالبت الهيئة الكتابية للمحاسيين القانونين اعتبار أن التكاليف الإزامية من الأمور إلهامة التي ينبغي الاهتمام بها.

### د. التكاليف غير الملموسة

وهذا النوع من التكاليف من الصعب تقييمه، ويظل تاثيره على الأداء المالي للمنشأة. ويتضمن هذا النوع من التكاليف تلك المتعلقة بصورة المنشأة وحلاقاتها وجودة الخدمات والمنتجات، وإنتاجية العاملين، والحصول على حصة متزايلة من السوق. وهذا النوع من التكاليف من الصعب تتبعه، وعلى الرغم من ذلك فهو من التكاليف المهمة جداً، ولا يمكن تجاهله أو التفاضي عنه عند اتخاذ القرارات الإدارية.

وقد أشارت إحدى الدراسات السابقة Kitzman والتي تحت الإنسارة اليها في القيصل

الأول الى أنه يمكن الربط بين التكاليف البيئية و أقسام الممنع على النحو التالي(1):

 التكاليف الصريحة الخاصة بالقسم، ويقصد بها نوع التكاليف البيئية التي أحدثها قسم معين، ويتم نسبتها لحسايات هذا القسم.

- ب) التكاليف الضمنية الخاصة بالقسم، ويقصد بها نوع تكاليف الأصول التي تم استعمال جزء منها في قسم معين، ويكون هذا الجزء متعلقا بأمور بيئية في هذه الحالة تصنف تكلفة هذا الجزء كتكلفة ضمنية، وتخصص للقسم المسبب لها.
- ج) التكاليف الصريحة العامة، ويقصد بها التكاليف البيئية المركزية، ويسم توزيعها على
   الشركة ككل أو على وحدة النشاط.
- د) التكاليف الضمنية العامة، وأفضل مثال عليها تكاليف صيانة الأقسام، وتتضمن
   تكاليف صيانة الآلات المرتبطة بالبيئة التي تبقى ضمن قسم الصيانة، ثم يتم توزيعها
   على وحدة النشاط دون الرجوع للقسم المستفيد.
- وقد قدمت المنظمة البيئية في اليابـان<sup>(2)</sup> في عـام 2000 تقريـراً لتطـوير نظـام المحاسـبة البيئية، جاء فيه أن التكاليف البيئية تنقسم إلى أربعة عناصر أساسية هي:
- أولا: حجم الاستثمارات الخاصة بالبيئة والنفقات البيئية، ويقصد به كمية الأموال الهي يتم استثمارها، لتحسين أنواع المتجات لتتوافق مع المتطلبات البيئية العالمية، وكذلك النفقات التي تصرف على أمور متعلقة بالبيئة.
- ثانيا: تكاليف والتطوير، وتشمل التكاليف الخاصة ببحوث تحسين المنتجات لتمتلاثم مع المتطلبات الميثية.
- ثالثا: التكاليف الاجتماعية، وتشمل الأضرار الصحية وأضرار المنتجات الزراعية والشروة السمكية الناتجة عن التخلص من المواد الملوثة التي تتنجها أنشطة المنشآت المختلفة. رابعا: تكاليف متعلقة بجماية البيئة وقد يطلمق عليها أيضاً (تكاليف الوقاية المبيئة)،

Kitzman, K., 2001, Environmental Cost Accounting for Improved Environmental Decision Making, <u>Polloution Engineering</u>, pp.20-23.

<sup>(21)</sup> A study group for developing a system for environmental accounting, developing an environmental accounting system, environmental agency, Japan, 2000, PP 11-14.

والمقصود بها تكاليف التحكم أو منح الحوادث الخاصة بالآثار البيئية البي لها تأثيرعلى البيئة ويشكل واسم، نتيجة أتشطة المشروع والنشاطات الإنسانية الأخرى التي تعدُّ ضارة، وذلك للحفاظ على وضع أفضل للبيئة، ولإزالة الآثار، وتصحيح الدمار الذي حدث.

ويصنف ابوشناف التكاليف البيئية على غرار المتبع في تقسيم تكاليف الجودة إلى مجموعتين من حيث ارتباطها بانشطة رقابة التلوث<sup>(2).</sup>

# تكاليف رقابة التلوث، وتتكون من:

- تكاليف المنع، وتمشل التكاليف البلازمة لمنع حدوث الآثار الناتجة عن حمليات التصنيع التي تسبب التلوث، كإصادة تصميم العمليات الإنتاجية بحيث لايشم استخدام مواد ملوثة أو ضارة بالبيئة، وتكلفة استبدال مصادر الطاقة باتواع أخرى أقل تلوثا، ومراجعة تصميمات المنتجات الجديدة للتأكد من توافر متطلبات الأمان عند الاستخدام.
- تكاليف التقييم وتتعلق بالتكاليف التي تحدث لاكتشاف الانحرافات في مستوى
   التلوث مقارنة بالمستويات والمواصفات المحددة من قبل الجهات المعنية.

وتشمل تكاليف فحص واختبار المواد المستخدمة والآثار البيئية الناتجة عنها للتأكد من مطابقتها للمراصفات المطلوبة، أي أنها تتعلق بالأنشطة اللازمة لمتابعة المصادر المسببة للتلوث البيئي مثل أنشطة فحص المواد المضارة داخل المصنع، وأنشطة قياس ومتابعة المواد المسامة والعمليات المرتبطة بالتصميم، وأنشطة المراجعة البيئية.

### تكلفة الفشل في رقابة التلوث

وهي عبارة عن مجموعة التكاليف اللازمة لعلاج وإزالة الأضرار البيئية الـ حدثت بالفعل وتنقسم إلى:

- تكاليف الفشل الخارجي، وتمثل التكاليف التي تحدث في حالة حدوث أضرار

<sup>(2)</sup> زايد سالم لبو شناف، عاضرات غير منشورة القصل الأول في مادة دراسات عاصبية معاصرة لكلية ماجستير المحاسبة بكلية الأقتصاد والأدارة بكلية الأقتصاد والأدارة، جامعة الملك عبد العزيز، الفصل الأول العام الجامعي 1424 / 1425.

للمجتمع، يترتب عليها تعويضات وغرامات، بالإضافة إلى تكلفة الفرصة الضائعة، والمتمثلة في خسارة هامش المساهمة، نتيجة لنقص الميمات أو انخفاض الحصة السوقية بسبب تأكل قاعدة العملاء، وانعبرافهم صن منتجات المنشأة إلى متحات أخرى رديلة تكون صديقة للنئة.

كما ترى الباحثة أن جميع التقسيمات السابقة للتكاليف البيئية تردي إلى التصرف عليها بشكل أكثر دقة، إلا أن المزج بين التقسيم الذي قدمته منظمة الحماية البيئية في اليابان والتقسيم الذي ربط بين التكاليف البيئية، وأقسام المصنع قد يكون مفيدا من ناحية التطبيق العملمي فهو شامل ومفصل في أن واحد.

وتخلص الباحثة إلى أن التكاليف البيئية أصبحت أمرا واقما نتيجة بجموعة العواصل التي تؤدي لحدوثها - التي تم ذكرها سابقا- ومن هنا ظهر في الفترة الأخبرة الاهتمام بالتكاليف البيئية نتيجة الكوارث البيئية وتزايدها، وأيضا نتيجة تعدد أتواعها وانتشارها في غتلف أنشطة الأحمال، وأخيرا نتيجة ضخامة هذه التكاليف ودورها، وتأثيرها على قرارات المنشآت.

كما ترى الباحثة أن هذا النوع من التكاليف سيتحول من تكاليف خارجية إلى داخلية بمساعدة الأدوات الاقتصادية، وضغوط المجتمعات، والمنافسة بين الشركات.

# القياس الحاسبي لتكلفة التلوث البيئي

تكمن الصعوبة الأساسية في القياس الحاسبي لتكاليف التلوث البيئي في طبيعة الأنشطة البيئية المراد قياسها، إذ أنه من الصعوبة بمكان تحديد قيم نقدية لها، عا يدفع المحاسب إلى تجاهلها الحيانا. كما تكمن الصعوبة كذلك في تحديد نطاق مله الأنشطة، إذ أنها تتشر على نطاق واسع جدا، وتدخل ضمن جميع قطاعات أعمال المنشأة تقريبا، إلا أن هذه الأسباب لم تكن مبررات كافية للباحثين في علم المحاسبة لتجاهل مثل هذه الالتزامات، خاصة وأنها في زيادة متسارعة سنة بعد الأخرى، فكان لزاما على المحاسب القيام بعملية القياس بعد تطوير مفهومه من قبل العلماء، وامكانية تطبيق المقايس الكمية على الأنشطة غير الملموسة في المنشأة والتي يدخل من ضمنها التكاليف والالتزامات البيئة.

ويرى غطاس (1999))(1) أن أساليب القيباس الكمي لتكاليف الأضرار البيئية تتضمن التالى:

<sup>(1)</sup> برنس ميخائيل غطاس، مرجع سابق، ص ص 119 -120.

- أ قياس الأعباء المباشرة للأضرار البيئية.
- 2) قياس الأعباء غير المباشرة للأضرار البيئية.

وتتضمن قياس الأعباء المباشرة للأضرار البيئية حصر حالات الأمراض الناتجة صن التلوث، وتكاليف علاجها، ومصروفات تعويضات حالات العجز والوفاة.

كما يتضمن قياس الأعباء غير المباشرة للأضرار البيئية التالى:

 قياس تكلفة المخفاض الطاقة الإنتاجية والبشرية لعنصر العمل، أي: قيمة الإنتاجية المفودة وقسمها إلى ثلاثة أنواع:

- عودة العامل للعمل دون أن تتأثر إنتاجيته.
- عودة العامل للعمل مع الخفاض إنتاجيته.
- إحالة العامل للتقاعد نتيجة العجز الكلي.
- قياس أعباء الأضرار البيئية المادية (غير البشرية)

كتلك الأضرار التي تلحق بالمحاصيل الزراعية، والشروة الحيوانية، والمباتي والمنشأت، والحسائر الاقتصادية للفاقد والتالف.

كما قسم الحيالي (1998) ما يتعلق بقياس تكاليف الحد من التلوث إلى نوعين:

- المصرفات التي تنفق مباشرة من قبل الوحدة الاقتصادية في مجال الحد من التلوث. ويتحدد هذا النوع من خلال فرضية العلاقة بين المصروف والنشاط الذي تم تخصيص هذا المصروف له، وبالتالي يجدد نصيب كل فـترة من الجـزء المستفيد من موارد الوحدة الاقتصادية.
- ب) المصروفات التي تدفع من قبل الوحدة الاقتصادية للجهات الرسمية المختصة في عال الحد من التلوث.حيث سارحت العديد من دول العالم لفرض مبالغ معينة على الوحدات الاقتصادية ذات العلاقة بالتلوث البيتي يتم دفعها للدولة، وتختلف هذه المبالغ حسب درجة الموعي الصحي والبيتي في كمل بلد، إلا أن ضعف القوائين والقواعد في بعض الدول جعل من العسير على المحاسين تحديد هذه المبالغ بدفة.

ويرى أبو خشبة (2002)(1) أن أهم مداخل القياس المحاسسي لتكلفة التلـوث في الفكـر

<sup>(1)</sup> عبد العال بن هاشم محمد أبو خشبة، مرجع سبق ذكره، ص 28.

### الحاسي هي:

- مدخل قيمة الملكية Property Value Approach
- مدخل الأجر التفاضلي Wage Differential Approach
- مدخل الأضرار النوعية Specific Damages Approach

إذ يقوم كل من المدخلين الأول والشاني على شوفر الوعي البيشي لمدى الجمتع بكافة مستوياته، وبالتالي فإن الحد من التلوث البيئي متاح، ويفترض مدخل قيمة الملكية أن ممتلكات المناطق الحالية من التلوث ذات قيمة أكبر من مثيلاتها في المناطق الملوثة، ويفترض مدخل الأجر التفاضلي أن العاملين في المناطق الملوثة بيئيا مستعدون للشضحية بجزء من أجورهم مقابل الانتقال الى أماك. أخرى أقار تله ثا.

ويتطلب المدخل الثالث تبويب الأضرار إلى التالي:

# 1- تبويب حسب نوع الضرر ويقسم إلى:

- أضرار مادية ملموسة: وهي التي يحكن تقييمها نقليا، وبصورة مباشرة، وتشمل
   الأضرار البشرية، ونقص الإنتاجية، وارتفاع تكاليف الصيانة.
- أضرار مادية غير ملموسة: وتشمل الأضرار المؤثرة على الشروات النوعية، الـ لا
   تترك آثارا واضحة وملموسة مثل الوفاة والعجز الكلى.

# 2- تبويب حسب إمكانية الحصر ويقسم إلى:

- -أضرار بمكن حصرها، مثل: حالات الحوادث الناتجة عن التلوث.
- أضرار مستخلصة من الوقائع الماضية والجارية، والتي يمكن استرجاعها من خلال
   مقارنة الحاضر بالماضي كنسبة الإصابات في العمل ونسبة المخاض أداء العاملين.
- أضرار يتم حصرها في الفترة الحالية، وهي تلك الأسباب التي يتم استخلاصها من خلال ربط السبب بالتيجة عن طريق تخصيص المصروف البيتي للنشاط اللذي أنفق من أجله.
  - \_ أضرار متوقعة، وهي تلك التي يتم استنتاجها من واقع الدراسات التجريبية المقارنة.

# دور التكاليف البيئية في اتخاذ وترشيد القرارات

لقد انعكس التطور الهائل الذي يشهده هذا العصر في مجالات الاتصالات والمعلومات إيجاباً على التقدم الصناعي سواء في مجال التكنولوجيا، أو طرق الإنتاج أو أنظمة الإدارة، كما انمكس ذلك على مجال اتخاذ القرارات التي أخلت الإدارة تستخدم فيهما طرقماً وأساليباً مختلفة وجديدة وحديدة من أجل الترصل إلى ترشيد قراراتها بالاعتماد على المعلومات المترفرة ممن الأنظمة المختلفة. ويعدُّ تدفق المعلومات من هذه الأنظمة نقطة ارتكاز مهمة جدا لاتخاذ هلمه القرارات، والمساهمة في ترشيدها، وعادة ما يكون نظام المعلومات الكلمي في المنشأة مكوناً من مجموعة من الأنظمة الفرعية، فمثلا نظام معلومات خاص بالإنتاج، ونظام معلومات التسويق، ونظام المعلومات التسويق،

ويعدُ نظام المعلومات المالية أحد أهم هذه الأنظمة وقد عرُفت جمعية المحاسمين الأمريكيين (AAA) أغراض المحاسبة بأنها تهدف إلى توفير المعلومات المحاسبية لتحسين أساليب الرقابـة، وثرتيب عملية اتخاذ القرارات سواء كان ذلك على مستوى الوحدة المحاسبية أو الاقتصاد القومي.

ولم تنبع قرارات الحماية البيئية من المصطلحات المالية، وإنما نبعت من متطلبات الأنظمة وقوانين الدول. وقد زادت في الآونة الأخبرة الحاجة إلى المعلومات البيئية من قبل كمل ممن الشركات الصناعية وكذلك المستثمرين لاتخاذ قرارات اكثر رشدا على اعتبار أن مشل همله المعلومات تؤثر في تلك القرارات على الأمد الطويل أو المتوسط.

ويرى خطاس (1999م) أنه لا يمكن ترشيد القرارات الإدارية دون الإفساح صن المعلوسات الخاسبية والأضرار البيئية الناجمة عن المنشات الصناعية بالاضبافة إلى أنه لابـد مـن تـوفر الأمـن والحمايـة القانوئية لهذا الإفصاح، وتحديد معاير وأساليب مناسبة لعمليق القياس والإفصاح.

### أهمية دور التكاليف البيئية في اتخاذ القرارات

ان تحديد للدخل المناسب للحماية من التلوث غالباً مايؤدي الى تتاتج يجب أخماها في الاعتبار عند اتخاذ القرارات الإدارية، فقد تضمن هذه القرارات الاختيار من بين للصروفات الرأسمالية وكمذلك اتخاذ القارات المتعلقة بتشكيلة المتجات وتحديد الأسعار المناسبة. ويتم ذلك من خملال استكشاف التكاليف الحقيقية لعمليات التشغيل وتكلفة المتجات بما فيها التكاليف البيئة 20.

<sup>(1)</sup> يرنس ميخائيل غطاس ( يوليو 1999م)، نحو قياس عاسي أفضل من الآثار البيئة الناتجة صن أداء المنشآت الصناعية، بملة أسيوط للدراسات البيئية، العدد السابع عشر، مركز الدراسات والبحوث البيئية – جامعة أسيوط، ص122

<sup>(2)</sup> David shields, Beth bluff, Miriam Heller, Environmental Cost Accounting For Chemical and Oil Companies: Benchmarking Study, University of Huston, p.5

وتشير أيضاً إحمدى الدراسات التي أجريت في بريطانيا 1996 المسات التي أجريت في بريطانيا 1996 المسترليني، النفقات البيئية المباشرة في عام 1990-1991قدرت بحوالي أدبعة عشر بليون جنيه إسترليني، وأن ما انفق على التكاليف البيئية بلغ في ذلك العام حوالى ثمانية بلاين جنيه إسترليني<sup>(1)</sup>

كما أوضح تقرير شركة Mitsubishi Electric لعـام2000 أن تكـاليف أنـشطة الحمايـة البيئة للشركة وفروعها أل 45 بلغت ما يقارب 18.81 بليون ين.

ويظهر لنا بوضوح من الأرقام السابقة مدى كبر حجم همله النفقات، وبالتالي فإن تأثيرها على قرارات المنشأة أمر مؤكد في همله الحالة. ويظهر دور التكاليف البيئية في ترشيد القرارات الإدارية في التالي:

- 1- ترشيد قرارات قائمة في المنشأة، مثل: تحسين نوعية المنتجات الموجودة.
- اتخاذ قرارات جدیدة أكثر رشدا من القرارات القائمة، مثل إغلاق خط إنتاج قائم،
   أو فتح خط جدید.
- -- استثمار جزء من أموال المنشأة في شراء مواد مباشرة، أو آلات جديدة صديقة للبيئة لاستثمارها في المدى الطويل أو التوسط.
- 4- صرف جزء من أموال المنشأة في مجالات الأبحاث والتطوير المتعلقة بالجانب البيشي التي تحدثها مشل التي تحدثها مشل هذه الأعماث.

# الإدارة البيئية الحديثة

ظهر مفهوم الإدارة البيئية في التسمينات الميلادية في القطاع السناعي في أعقاب تطبيق برنامج التدقيق البيئي، الذي ظهر في أواسط السبعينات في القطاع السناعي أيضاً، والاسيما في الشركات الكيميائية.

وتعدُّ إدارة البيئة هامة في تحسين نظام الإدارة البيئة في القطاع الصناعي، إذ تعدُّ الشركة التي تحوز شهادة الجودة البيئية ISO 14000 شركة ذات اهتمام بالبيئة، اللذي أصبح متطلباً من متطلبات الأسواق العالمية، كما أصبح برنامج الإدارة البيئية نتيجة لازدياد الوهي البيئي ذا أهمية كبرى بين دول العالم.

<sup>(1)</sup>R angnathan, J. and D. Ditz, Environmental Accounting: A Tool For Better Management, Management Accounting, 1996, P. 38.

#### عناصر نظام الإدارة البيئية

يتمتع نظام الإدارة البيئية بعدة عناصر من أهمها ما يلي(أ):

#### 1) السياسة البيثية

يتمثل المتصر الأول في هذا النظام في وجود السياسة البيئية التي تحدد أنشطة المنشأة وحجم التأثير البيئي المحتمل لهذه الانشطة، ثم مدى الالتزام بالتشريعات البيئية، ولا بد من أن تتضمن هذه السياسة مدى الالتزام بالتحسن المستمر، ووضع برنامج للحد من التلوث. وتبرز أهمية ذلك في أن هذا المطلب أساسي، إذ يعبر عن التزام المنشأة من عدمه بالإضافة إلى أن هذه السياسة متكون معلنة بين العاملين والمتعاملين مع الشركة، وهو عنوان مصداقية الشركة، ولابد أن تقع البرامج التي يراد تطويرها ضمن هذه الخطوط التي حددتها الشركة في سياستها.

#### 2)التخطيط

من المعلوم أن كل منشأة تحدد أهدافاً معينة سواء كانت ذات علاقة بالمنتج أو الحدمة أو البيئة. ويعدُ تحديد الأهداف ذا أهمية فائقة، إذ أنه ياخد في الحسبان المصادر الحطرة التي تـوثر على البيئة، كما أنه يؤثر على الأهداف التي ترمسم من قبل المنشأة، والتي لابد أن تعكس الأنشطة المراد تتفيلها مع الأخد في الاعتبار المتطلبات القانونية المطبقة عليها أو التي يسراد تطبيقها.

### 3)التغيير والتشغيل

إن تحديد المهام والمسئوليات البيئية الملقاة على حاتق الأجهزة المعنية يساحد على النهوض بالبيئة، لكن مثل هذا يحتاج إلى دعم مالي ويشري، إذا أن تطبيق تفاصيل برنسامج الإدارة البيئية يحتاج إلى كثير من الجهود التي تبذل للوصول إلى الهدف المنشود. ويرافق ذلك برامج التوصية والتدريب اللذان هما عنصران هامان ليس فحسب في تطبيق نظام الإدارة البيئية لكن في كل برامج البيئة.

#### 4)الإجراءات التصحيحية

إن الإجراءات التصحيحية بجب أن تتضمن المتابعة والقياس وذلك بهمدف مراقبة تنفيل

 <sup>(1)</sup> أحمد مشهور الحازمي، الاستراتيجية المستثبلية للبيئة وعلاقتهابقطاع الأعصال المعناهي، القمي في:
 دوة التنويع الاقتصادي، الرياض، 14-8-1423.

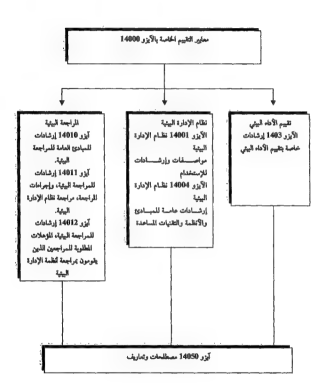
خطة العمليات التفصيلية بما يتفق مع الأهداف المرسومة، وفي هذا الشان تحتفظ المنشأة بإجراءات لتحديد مسئولية وصلاحية من يتعامل مع حالة عدم المطابقة. ويعتقد أن هذا البند من البرنامج بحدد الأساليب والممارسات السليمة التي يجب أن تستخدمها وتوثقها المنشأة بهدف متابعته مستقبلاً.

# 5)مراجعة الإدارة

بدأ برنامج الإدارة البيئية بمباركة وموافقة الإدارة العليا عند صياغة السياسة البيئية، فلابد أن يكون للإدارة نهج في المراجعة، وذلك بغية التأكد من فاعلية وملائمة هـذا النظام مـع تـوفر المعلومـات. وإذا لاحظ المعنيون في الإدارة البيئية الحاجة إلى تعديل بعض الأهداف والتوجهات فيجب عندالم أخذ الموافقة وتصميم البرنامج على أساس هذه الرؤية الجديدة.

إلا أن هذا البرنامج قد يعاني من بعض نواحي القصور، يتمشل في صدم إعطائه تشائج للأداء البيئي، إلا أن المعايير والمقاييس التي تطورها المنظمة الدولية للمعايير ISO في تسارع مستمر، مما يدعو للتفاؤل من وضع برنامج للأداء البيئي يكون مضافا على البرنامج السابق. ويوضح الشكل التالي المعايير الخاصة بالأيزو 14000 والخاص بالبيئة:

شكل رقم 1-3



#### خصائص نظام إدارة التكاليف البيئية

يرى عيسى(1) أن نظام إدارة التكاليف البيئية يتمتع بعدة خصائص من أهمها:

### 1 - الحصائص الفتية

إن توفير قاعدة بيانات بيئية حن طريق تحديد التكاليف البيئية المستقبلية من خلال بجموعة من القرارات التي تتصل بتصميم المنتج أو العمليات، وقرارات اقتناء الآلات والمعدات، واختيار الموقع يمكن المنشأة من الاستفادة من قواعد البيانات عند اتخذاذ القرارات في المستقبل، كما تشجعها على اتخاذ القرارات المبنية على الحقائق Fact-Based decision making وعلى مستوى فهم العمليات التشفيلية نجد أنه في غياب نظام قياس التكاليف البيئية لا يملك المدراء التابيد الكافي والمتضمن بيانات كمية تجاه التكاليف البيئية للعمليات المختلفة لاتخاذ قراراتهم.

## ب- الخصائص السلوكية

ويقصد به تأثير نظام المحاسبة الإدارية على اتخاذ القرارات لتحقيق الأهمداف المرجوة، إذ تعمل التقارير والبيانات البيئية على إدخال الاعتبارات البيئية ضمن متقيرات عملية اتخاذ القرارات، كما تعمل معلومات التكاليف البيئية على تشجيع المديرين لتبني الموضوعات البيئية من جهة، وتشجيع العاملين من جهة أخرى على المشاركة في الأنشطة البيئية وتنفيذها.

## ج- الحسائص الثقافية

إن تطبيق مفهوم إدارة التكاليف البيئية يعكس ثلاثة من أهم القيم الفكرية وهي:

• المشاركة في تحقيق قيم الجنمع

يمكس قياس وتحليل ودراسة التكاليف البيئية التزام المنشأة بقيم الجمتم وتنبع هذه القيمة من كون المنشأة جزءا من المجتمع تفيد وتستفيد منه، وأن المجتمع يتوقع منها الاهتمام بقيضايا البيئة ومراحاة الاهتبارات البيئية، وأن على هذه المنشآت مسؤوليات كبيرة في قياس الآثار البيئية والتكاليف البيئية الحاصة بالقرارات الإدارية المختلفة في المجالات الإدارية والاستثمارية.

• تغيير الإطار الفكرى الخاص بالتكاليف البيئية

يختلف الإطار الفكري الحاص بالتكاليف البيئية من منشأة لأخوى ومن فـترة زمنيـة لأخرى، ومن أهم هله الاختلافات ما يلي:

- النظر للتكاليف البيئية على أنها أمر لامناص منه، فهي تكلفة التوافق مع القوانين
   البيئية وهي تكلفة لا يكن تجنبها.
- النظر لها على أنها أسلوب لخفض التكاليف البيئية بتطبيقها، عا يزيد المنشأة خبرة في

<sup>(1)</sup> حسين عبد عيسى، مرجع سابق، ص 28.

هذا الجال.

النظر لها على أنها فرصة استراتيجية لزيادة حجم أعمال المنشأة من خلال زيادة حصتها السوقية، وكسب عدد أكبر من العملاء.

• وضع القضايا البيئية في الإطار الصحيح

أن قياس وتحمليل وإدارة التكاليف البيئية يساعد على جمل الإدارة البيئية برنـامج محـل التنفيذ، وبالتاني يساعد المديرين على إدخال تلك التكاليف ضمن مـتغيرات القــوارات الإداريــة المختلفة.

وبالرغم من أهمية دور المعلومات البيئية في التأثير على قرارات وأداء وتطور المنشأة من المدود من الدول والمسركات والجمعيات في العمالم إلا أن الأصر لا يبقى بهمذه البساطة، فالتحديات التي يواجهها المحاسون في التعرف على التكاليف البيئية، وتحديدها وتتبع مسبباتها ومساراتها، أمر عاية في الصعوبة، لكون جزء من هذه التكاليف غير ملموس والجزء الآخر لا تعيره الشركات اهتماما، وتحمله على التكاليف غير المباشرة، فهلما النوع من التكاليف كان لا يشكل أهمية تذكر للمحاسبين الإدارين عند توفيرهم للمعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات المناسبة في الشركة، إذ كان جل اهتمامهم منصبا على الأداء المالي للشركة.

وقد كانت كندا من أوائل الدول ألتي سارعت باقتراح مجموعة من الأدوات الـتي تـساعد في اتخاذ قرارات إدارية بيئية، عن طريق جمعية المحاسين الإداريين، ومن هذه الأدوات<sup>(1)</sup>:

- Activity Based Cost التكافة على أساس النشاط Based Cost التكافية التكافية. ويتم تحديد التكافية الساملة (ABC)، و تكاليف البيئية الشاملة التكاليف البيئية الشاملة التكاليف البيئية الشاملة (FCA) Environmental Cost Accounting
- 2- تحليل الاستثمار: ويتم من خلال التقييم الشامل للتكلفة total cost assessment وتقييم التأثير والمخاطر البيئية (multi-criteria assessment) وتقييم التأثير والمخاطر البيئية environmental impact/risk assessment.

3- تقييم الأداه: ويتم من خلال مؤشرات الأداه البيئي.

وينتج عن النظام المحاسبي بجموعة من التقارير المحاسبية التي لابد أن تحتوي على معلومات مناسبة، مثل تقارير الإنتاج اليومي، وتكلفة الإنتاج الشههية، وحساب الأرباح والحسائر الفصلي، وميزان المراجعة الشهري، وتقارير مالية ذات طبيعة خاصة، ويعني بها التقارير البيئة المتعلقة بالأداء البيني، وتقييم الأداء.

وقد اقترح أحد الباحثين عدداً من الخطوات، لما تحتاجه المنشآت المصناعية لتموفير مشل

Hill, Stephen D, (September 1999)," Environmental Accounting" Third Draft - for Discussion and comment, University of Calgary.

## هذه البيانات، وهذه الخطوات هي<sup>(1)</sup>:

 إعادة تصميم المستنات بحيث يتم التفرقة بين العمليات المالية، وغير المالية بغرض إبراز هناصر تكاليف الأضرار البيئية.

 إعادة تصميم الدليل المحاسي، بحيث يتضمن حسابات مراقبة، وحسابات جزئية تساهد على التوجيه المحاسي.

كما حددت نفس الدراسة بعض الأهداف المرجوة من القياس والإفساح المحاسبي وقمد. تضمن ترشيدها للقرارات الإدارية:

استخدام تقديرات التكاليف البيئية، كموشد للدولة في فوض رسوم على المنشآت
 المخالفة.

2- مساعدة الإدارة ومتخذي القرارات بتقديم معلومات كاملة وملائمة لهم.

اعتبار التقارير البيئية جزءاً من الهيكل العام للتقارير المحاسبية المعلنة للأضراض
 الداخلية، الدي تخدم العديد من الجهات، مثل المحاسبة الاجتماعية، والتنمية
 المستدامة، وإعادة تقييم النظام الاقتصادي الاجتماعي.

إن مهمة الإدارات البيئية هي مساعدة الإدارة على تجنب الخسائر المختملة، وترشيد قراراتها لمنع حدوث الأضرار، وذلك من خلال التقييم البيئي المستمر والعمل منذ وقت مبكر على تخطي مثل هذه المشاكل. وتخلص الباحثة مما سبق إلى أن الإدارة البيئية بمكنها أن تعمل على ترشيد قرارات المنشأة من خلال تطوير النظام الحاسبي البيئي فيها، كما أنه ينبغي على المشركات تطوير نفسها من خلال النظر في الإيجابيات والفوائد البي يمكن أن تجنبها من تطبيق المفاهيم البيئية السليمة، وهذا يتطلب تعريف أصحاب المنشآت الصناعية بهذه الفوائد والإيجابيات.

وقد أوضحت إحدى الدراسات أن هناك تحديا كبيرا يواجهه المحاسب في هما العصر لتطوير الطرق التي تساعد على إنجاح مبدأ التنمية المستدامة، وأن الحماسيين الإداريين ينيغي عليهم تطوير مهاراتهم في هذا المجال من أجل مساعدة المحاسب في الاستخدام المصحيح لإحمادة استخدام المصادر البيئية ومؤشرات الأداء.

كما تشير إحدى الدراسات إلى أن للمعلومات التي تتضمنها قرائم المحاسبة المالية دورا موثرا على اتخاذ القرارات الإدارية الداخلية في المنشآت الصناعية في المملكة العربية السعودية، وكان يقصد بهذا المنصر الموثر المعلومات الخاصة بتكاليف البحث والتطوير ذات العلاقة بالجانب البيش.

و ترى الباحثة أن وجود تشريعات صادرة عن الدولة تتضمن القوائم البيئية الـ ي تــساعد في اتخاذ القرارات الاستثمارية والإدارية قد يضمن التزام كل القطاع الـصناعي بمطلبات البيئة

<sup>(1)</sup> ميخائيل عطية برئس، مرجع سبق ذكره، ص 117.

إلى حد ما، وقد صدرت بالفعل في المملكة بعض السياسات أو الإجراءات الـتي جـرى تعميمهـا على الجهات ذات العلاقة لتطيق القوانين اليئية ولعل آخرهـا وأهمهـا نظـام البيئـة العـام في المملكـة العربية السعودية الذي صدر حديثا بموجب المرسوم الملكي رقم (م/ 34) ويهدف إلى تحقيق:

- 1- المحافظة على البيئة.
- -2 حاية الصحة العامة من أخطار الأنشطة، والأفعال المضرة بالبيئة.
- 3- إدراج التخطيط البيثي كجزء أساسي من التخطيط الشامل للتنمية في جميع الجالات المبناعية والزراعية والعمرانية وغيرها.
  - 4- تطبيق مبدأ التنمية المستدامة على الموارد الطبيعية.
    - 5- نشر الوعي البيئي على جميع المستويات.

كما ترى الباحثة أنه يكن للمحاسين الإدارين القيام بدور مهم جداً وحيوي لترجمة النشاط البيثي للمنشأة في شكل مالي، وإدراجها في قوائم مالية خاصة تقدم للإدارة لمساعدتها على أداء وظائفها الحيوية والهامة. وتعتقد الباحثة أن الفوائد التي تعود على الشركات من المبادرات والبرامج البيئية كثيرة، فعندما تحدد الشركات تكاليفها البيئية بشكل دقيق تعمل في نفس الوقت على تخفيض التكاليف غير المطلوبه فإن ذلك يعود بالنفع على الشركة من صدة جوانب، منها ترشيد استخدام المبادرات الطبيعية المستخدمة في الإنتاج، كالمواد الحام والمياه والطاقة، وهذا يؤدي في نفس الوقت إلى الحصول على سمعة بيئية جيدة بين مجموعة الشركات الماملة في نفس الجال.

إن العلاقة بين التكاليف البيئية وحملية اتخاذ القرارات في المنشأة هي علاقة ذات تأثير متبادل، وفي هذا الصدد يرى عيسى أن التكاليف البيئية تنشأ من مختلف القرارات الإدارية مثل (1<sup>1</sup>:

- 1- موقع الصنع.
- 2- نوعية المنتجات.
- 3- عملية الإنتاج والتشغيل.
- 4- نوعية مواد التعيثة والتغليف.
- 5- أساليب نقل وشحن المنتجات.
- 6- كيفية استخدام المنتج بمعرفة المستهلك.
- 7- أساليب التخلص من المنتج بعد الاستخدام.

كما أنه يفترض أن يكون استخدام قاطة البيانات الحَاصة بالحَاسة البيئية والمطورة من قبل الشركات الصناعية داخلياً وخارجياً، لـذلك فيإن قرار المُشَاة باعتبار تكلفة ما ضمن

 <sup>(1)</sup> حسين محمد عيسى، نظم ادارة التكاليف البيئية - إطار مقترح، القاهرة، كلية التجارة - جامعة هين شمس،
 بدون تاريخ، ص25.

التكاليف البيئية يعتمد أساساً على الغرض من هـله التكلفـة، ومـدى ارتباطهـا بحمايـة البيئـة، وتتمثل القرارات التي تتخلها المنشآت من أجل تطبيق وتشغيل المحاسبة البيئية في التالي:

- 1- المناصر الهامة والحيوية للإدارة الجيدة للمشروعات من خلال قياس التكاليف السيئة، وتأثرها بالمقايس البيئية والإدارية المناسبة لهماه التكاليف، السيئ تأخذ في اعتبارها مبدأ التكلفة والسبب cost effect
- 2- القياس الصحيح لقيمة الاستثمار وحجم التكاليف البيئية، لتحديد أشر هذا الاستثمار على تحسين فعالية الأداء، وبناء قرارات منطقية من خلال استخدام مؤشر العائد/ التكلفة.
- 5- الإفصاح عن التكاليف البيئية لتقييم اتجاهات المنشأة نحو الإدارة البيئية عن طريق تحديد نسبة التكاليف البيئية الشركة إلى إجمالي تكاليف الأنشطة عما يمكن من إعلام مستخدمي المعلومات عن أنشطة الشركة تجاه حماية البيئة الأمر اللي يؤدي إلى تقييم الشركة ذاتها.
- 4- قرارات ترشيد استخدام المرارد، إذ تساهم التكاليف البيتية في الحد من المدر في الموارد المستخدمة التي تنصف بالندرة الأمر اللهي يرضع من الكفاءة الفنية والاقتصادية للمنشآت الصناعة.
- 5 قرارات تحديد التكنولوجيا المستخدمة في الإنتاج، وطبيعة العمليات الإنتاجية الـ في
   تقلل حجم ومستوى التلوث البيتي إلى أقل حديم ككن.
- 6- القرآرات المتعلقة بالتكاليف الحاصة بتخفيض وتقليص وإعادة تـدوير المـواد الحـام والمستهلكة.
  - 7- القرارات المتعلقة بالتكاليف الخاصة بالبحث والتطوير البيثي.
    - 8- القرارات المتعلقة بالتكاليف الخاصة بالصيانة البيئية.
- 9- القرارات المتعلقة بالتكاليف الخاصة بالاستثمار البيثي وذلك من خملال الإنفاق
   على التخلص من الأضرار البيئية.

وتخلص الباحثة عا سبق إلى أن الإدارة البيئية بمكنها أن تساهم في ترشيد قرارات الشركة من خلال تطوير النظام المحاسبي البيئي فيها، كما أنه ينبغي على الشركات تطوير نفسها من مجرد كونها منفذاً للقوانين البيئية إلى النظر في الإيجابيات والقوائد البي يمكن أن تجنبها من تطبيق المضاهيم البيئية السليمة، وهذا يتطلب تعريف أصبحاب المنشآت الصناعية بهذه الفوائد والإيجابيات، والعمل على تشجيعهم على تبني سياسات استراتيجية طويلة المدى للتخطيط الميئي، حتى يمكن مواجهة تحديات العصر الراهن، وانفتاح الأصواق، والضغوط التنافسية والتكتلات الاقتصادية الهائية.

## طبيعة الأثار البيئية الترتبة على الأنشطة الصناعية للمنشآت محل الدراسة

لاحظ بعض الباحثين أن هناك آثاراً بيئية سلية مترتبة على أنشطة المنشآت الصناعية في بعض الدول الغربية، الأمر الذي جعل الحكومة الألمانية تقدم العديد من الأنظمة الجديدة في عمال البيئة، وهذا التقدم دفع العديد من الشركات إلى الإذهان لدفع تكاليف التخلص من المياه غير الصالحة وتثقية الانبعانات الضارة من المصانع، كما دفعها للتحرك من أجل إلقاء نظرة حن قرب على تكاليف تدفق غرجاته، كما أشارت دراسة McLaughlin 1996 شعراك الشركات.

وغاولة فهم الآثار البيئية المترتبة على أنشطة المنشآت الصناعية في المملكة العربية السعودية قامت الباحثة بسؤال المديرين الماليين في الشركات المشاركة في هذه الدراسة للاستفسار عن طبيعة الآثار البيئية المترتبة على أنشطتهم الصناعية، وتتمثل الآثار البيئية التي تم طرحها في سنة عناصر هي: أيخرة، وغازات، وخلفات صلبة، ومياه ملوثة، وضوضاء، وإشعاعات، وآثار ضارة على العاملين. وقد تم طرح السؤال في صيفة مقياس Likert يتكون من خس نقياط تتراوح بين ثاثير عال جدا إلى لا تأثير على الإطلاق. ولتحديد أهم هذه الآثار وفقا للإجابات التي المحلول المعاملي Factor Analysis. وقد تم استخدام معامل تحميل مرتفع نظراً المستخدمة الميئة وذلك وفقاً للنسب التي اقترحها المعالم وتنهج استخدام هذا الأسلوب كما هو موضح بالجلول رقم (3).

<sup>1</sup> Klassen, R.D. and C.P. Mclaughlin ,1996, "The impact of environmental management on firm performance", <u>Management Sience</u> ,42, 1199-1214. ☐ 1 Hair, J., Anderson, R., Thatham, R., Black, W., 1998, Multivariate Data Analysis with readings, USA: <u>Prentice Hall International.</u> ☐

	جلول رقم 3										
	السوال الأول: ما هي الآثار البيئة المترثية على أشطة المنشآت الصناحية؟										
معامـــــل التحميل Factor Loading	الأكار الليدية	رقم الميتد	قيمة الجلو الكامن Eigenvalues	نـــــية التبـــاين المسرة Of variance explained	راثار المادل Pactor no.						
0.854	أيخرة وغازات	1									
0.833	مياه ملوثة	3	3.10	51.73	1						
0.755	خلفات صلبة	2									
مستبعد	فبوضاه	4	-								
مستبعد	إثمامات	5									
مستبعد	آثار ضارة على العاملين	6									
		مالية	نسبة التباين الإج		51.73						

و يتضح من الجدول رقم (3) وفقاً لنتائج التحليل العاملي أن أهم ثلاثـة آتـار بيئيـة هـي الأبخرة والغازات، يليها المياه الملوثة، ثم المخلفات الصلبة، مع استبعاد الثلاثـة عوامـل الأخــيرة لقلة أهميتها. وتؤيد هذه التتاتج دراسة McLaughin Klassen شح التي أشارت إلى أن هناك آتــارا قوية لتأثيرات البيئة على أداء الشركات.

وفي تحليل إضافي قامت به الباحثة لمعرفة أي من هماه التأثيرات النيئية الثلاثة السمابق استخلاصها يختلف اختلافاً معنوياً Difference باختلاف طبيعة المصناعة، فقد تم استخدام تحليل Kruskal-Wallis لتحديد ذلك، وتظهر التناتج في الجدول التالي:

جدول رقم 4 اختلاف الآثار البيئية باختلاف الصناعة						
درجة المعنوية	الأثر البيئي					
ns	أبخرة وغازات					
ns	غلفات صلبة					
ns	مياه ملوثة					

ويتضح من الجدول رقم (4) أنه ليس هناك أي تأثير لطبيعة الصناعة على أي من الآثـار السابقة.

#### مدى الاهتمام بالأنشطة البيئية في النشآت الصناعية

لبيان مدى الاهتمام بالأنشطة البيئية في المنشآت المصناعية، قامست الباحثة أولاً بسوال أفراد العينة عن مدى اهتمام منشآتهم بالأنشطة المتعلقة بالبيئة بشكل مباشر. ويوضح الجدول رقم (5) أن نسبة 57.4 ٪ من أفراد العينة ترى أن لشركاتهم اهتمامات بالقضايا البيئية.

وفي سوال آخر عن مدى الاهتمام بالأنشطة البيئية في المنشآت الصناعية، قامت الباحثة بصياعة بعض هذه الاتعكاسات متمثلة في مدى إنشاء إدارات متخصصة لذلك، أو مدى القيام بدورات تدريبية، أو ابتعاث موظفي الشركة لدورات متخصصة لزيادة الرحي البيئي. ويوضح الجدول رقم (6) أن انعكاس اهتمام الشركات بالقضايا البيئية يتمثل بالدرجة الأولى في القيام ببرامج توعية لموظفي الشركة حول أهمية حماية البيئة ودور ذلك في تحسين صورة الشركة أمام الجفات المختلفة (العملاء و الدولة)، وإنشاء إدارة أو لجنة فنيه تهتم بالأمور المتعلقة بالبيئة. وكذلك أخذ التأثيرات البيئية في الاحتبار عند اتخاذ القرارات الاستثمارية والتشغيلية.

أما بخصوص أسباب عدم الاهتمام بالقضايا البيئة فقد قامت الباحثة بسؤال المحاسين المالين المشاركين في هذه الدراسة لإبداء آرائهم في ما يتعلق بمجموعة من الأسباب المحتملة لعدم الاهتمام بالقضايا البيئية. وتظهر التائج الموضحة في جدول رقم (7) أن أسباب صدم الاهتمام بالقضايا البيئية يتمثل بالدرجة الأولى في عدم اهتمام عصلاء الشركة بذلك، يليه عدم توافر الموالد المالية.

وتؤيد هذه التاتيج دراسة Hoyt 1998 (1) التي قدمت بعض الاستراتيجيات المتعلقة بجماية البيئة تتمثل في استراتيجية تطوير حمليات التشغيل، واستراتيجية منم التلوث. كما تؤيد هذه التناتج دراسة Jack Marsden ألتي ترى أن الاهتمام بالقضايا البيئية كمان منصباً إلى حد كبير على الصناعات التي تطلق انبعاتات دخانية، أما في الوقت الحاضر فقد أصبح هناك اعتراف بأن الاهتمام بالبيئة مسئولية جميع الصناعات، والسبب بيساطة كونها تستخدم وتبدد الطاقة والموارد الطبيعية. تخفيض الإهدار والنفايات بشكل أو بآخر يعدد أحد المصادر الرئيسة للتحسن البيئي.

ولقد أسفر زيادة الوعي البيتي عن نشر بعض المنظمات لتقارير بيئية مسنوية تتوازى مع التقارير التقليدية السنوية. ولذلك يمكن القول بأن هناك اهتماماً من قبل الشركات المصناعية بالمملكة العربية السعودية بالأنشطة البيئية من شأنه رفع أداء هذه الشركات من خلال البرامج والسياسات التي تتبعها لحماية البيئة.

	رةم 5-	جدول							
البيئية	السوال الثاني – أ- هل هناك اهتمام لدى المنشأة بالقضايا البيئية								
У	تمم								
7.42.6	7,57.4	هل لدى الشركة اهتمامات بالقضايا البيئية							

	جدول رقم 6
سناعية؟	السوال الثاني ب - وإلى أي مدى اتعكس هذا الاهتمام في المشآت ا

ш

Boer, G., M., and L. Hoyt, 1998, "Environmental Cost Management", Management Accounting.

<sup>(2)</sup> Marsden, J., 1996 ," Energy and Environmental Accounting," Management Accounting.

حالِ جِداً	مال	متوسط	لانائير	لا تائير على الاطلاق	حدد الحالات	الترثيب	معامل الإختلاف	متومط	
17.95	7/25	735.7	7.14.3	7.7.1	28	3	0.34	3.32	إنشاء إدارة أو لجنة فنية تهستم بـــالأمور المتعلقــة بالسيئة
7.10.3	7,17.2	/37.9	7/13.8	/20.7	29	5	0.44	2.82	القيام بالورات وابتعاث لموظفي الشركة لنشر الوحي البيئي
25.85	7,16.1	751.6	-	7.6.5	31	l	0.30	3.54	القيام بسرامج توهية لموظفي الشوكة حول أهمية حماية البيئة، ودور ذلك في تحسين صورة المشوكة أمام الجهات المختلفة (عمسلاء، المعولة،)
17.7	χ19. <b>2</b>	723.1	730.8	7.19.2	28	6	0.46	2.65	معي المنشأة للحصول على شهادة الآيدزو 14000 والمتعلقــــة بالبيئة

				6	ول رقم	بحل			
	عية؟	آت الصناء	ام في المنش	ملا الامت	اثعكس	ي مدی	، – وإلى أ	اتي – ب	السوال الث
هالي جداً	مال	متوسط	لا تائير	لا تائير على الاطلاق	حدد الحالات	الترتيب	معامل الإختلاف	متوسط	
χ16.7	<b>Z10</b>	733.3	726.7	χ13.3	30	4	0.43	2.90	سعي المنشأة في سبيل حماية البيئة المحدد مسن القوانين أو المعاير المطلوبة (علسى الشراكة بشراء متعلقة بحماية البيئة، أو شراء مواد خام بشكل أهلى من المطلوبة)
7,37.5	7/25	½18.8	7.15.6	73.1	32	2	0.32	3.78	اخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

	جنول 7										
السوال الثاني – ج – أسباب عدم الاهتمام بالقضايا البيئية؟											
أوائق بشدة	أوافق	عابد	لا أوافق	لا أرافق بشدة	حلدة الحالات	ائترتيب	معامل الاختلاف	متوسط			
7/33.3	7/25	7,27.8	7.5.6	7.8.3	36	3	0.33	3.69	صدم اهتصام الإدارة العليا للشركة بمثل هذه الفضايا		
-	11.45	7.68.6	7.8.6	7.11.4	35	2	0.28	2.80	حسدم تسوافر المسوارد المالية		
7.34,4	7/40	/20	-	7.5.7	35	1	0.26	3.97	صدم احتصام حصلاء الشركة بذلك		
<b>%57.1</b>	7.17.1	78.6	7.5.7	7.11.4	35	4	0.34	4.02	صدم وجود الأنظمة والقموانين السي تلمزم الشركة بذلك		

وفي تحليل إضافي كان الهدف منه هو معرفة تـاثير عمـر المنـشأة على اهتمامهـا بالقـضايا البيئية اتضح من الجدول رقم (8) أن غالبية أفراد العينة الذين أيـدوا اهتمـامهم بالبيئية هـم ذوو الحبرات الطويلة في بجال عملهم، وذلك من إذ عمر المنشأة، إذ أن 83.3٪ عن أجابوا بنعم يزيـد عمر منشأتهم عن 16 سنة.

	جدول رقم 8									
	اثير عمر المنشأة على اهتمامها بالقضايا البيئية									
	Y		نعم	سنوات عمر المشروع						
7/.	أفراد العينة	7.	أفراد العينة	فسوات عمر المسروح						

	جدول رقم 8										
	تأثير حمر المنشأة على اهتمامها بالقضايا البيئية										
	Y in the state of										
% .	أفراد العينة	7.	أفراد العينة	نوات حمر المشروع							
22.7	5	25.8	8	1 – 5 سنوات							
34.7	8	6.4	2	6 – 10 سنوات							
30.4	7	19.3	6	11 – 15 سنة							
13	3	من 16 سنة 15 48.3									
42.6	23	56	31	الإجالي							

#### دوافع المنشآت الصناعية للاهتمام بالقضايا البيئية

لاحظ بعض الباحين أن هناك دوافع لاهتمام المنشآت الصناعية بالقضايا البيئية في بصض اللمول الغربية، الأمر الذي جعل الشركات الأمريكية تهتم بالقضايا البيئية بدافع زيادة قدرتها التنافسية، إذ أن المصانع الأمريكية في السبعينات لم تتقل من المدينة إلى خارجها بسبب وكالة الحماية البيئية، وإنما بدافع أنظمة العمل.

وغاولة فهم دوافع المنشآت الصناعية للاهتمام بالقضايا البينية في المملكة العربية السعودية، قامت الباحق بسؤال أفراد العينة لإبداء آرائهم فيما يتعلق بترتيب هماه المدوافع. ويوضح الجدول رقم (9) أن دوافع المنشآت الصناعية لدراسة وتحليل التكاليف البيئية تتمشل بالدرجة الأولى في مساعدة المنشأة للاستجابة للقوانين الخاصة بحماية البيئة، وتوفير المعلومات اللازمة للإفصاح عن التأثيرات البيئة، والتقليل من الالتزامات التي قد تنشأ بسبب عدم الالتزام بحماية البيئة، وكل همله المدوافع تتبح للمنشأة مناحاً جيدا الاتحاد الإجراءات الوقائية من التأثيرات البيئة خاصة تلك المتصلة بالعاملين، وكذلك أعد تكالف حماية البيئة في الاعتبار عند إعداد الموازنات التقديرية ودراسات جدوى المشروع.

ويؤيد هذه التنافج دراسة Letmath التي أشارت إلى أن الإفصاح عن التكلفة البيئية

<sup>1</sup> Letmathe, P. and R. Doost, 2000, "Environmental Cost Accounting and Auditing", Managerial Auditing Journal.

يعطي الشركة الفرصة للتخطيط والرقابة والإشراف على التأثيرات البيئية يشكل أكثر تنظيما.
وتود الباحثة تعليل إجابات المحاسين المالين المشاركين في هذه الدراسة بأنها تميل إلى
إظهار منشآتهم بصورة جيدة في استجاباتها للقوانين الحاصة بحماية البيئة، وحرص هذه المششآت
على الإفصاح عن التأثيرات البيئية، الأمر الذي قد لا يكون دافعا واقعيا لبعض المنشآت
الصناعية أما دافع التقليل من التعويضات والغرامات التي قد تنشأ بسبب عدم الالتزام بحماية
البيئة فترى الباحثة أنه منطقي لمظم المنشآت الصناعية.

	جلول رقم 9										
	السؤال الثالث – ما هي دوافع المنشآت الصناعية للاهتمام بالقضايا البيثية؟										
أوافق بشدة	أوافق	مايد	لا أوافق	لا أوافق بشدة	عدد إخالات	الترييب	معامل الاختلاف	متوسط			
7/.27.8	7.42.6	7/22.2	7.5.6	7/1.9	54	1	0.24	3.88	إن دراسة وتحلي لل التكاليف التكاليف البيئة يمكن أن يساعد النسشاة في المستجابة للقسوانين الحالية الميتة البيئة البيئة		

#### جدول رقم 9 السؤال الثالث - ما هي دوافع المنشآت الصناعية للاهتمام بالقضايا البيئية؟ معامل الاختلاف لا أوايل بيا أوافق بشدة at |4180 **نار** : لاأوانق اراش إن دراس وتحلي التكساليف البيئية عكس أن يــــ المنشأة علم التقليل من 7.15.1 7.17 7.34 7.28.3 7.5.7 53 2 0.327 3.41 الالتزامسات (التعويضات والغرامات) التي قد تنشأ جماية البيئة

# جدول رقم 9 السؤال الثالث - ما هي دوافع المنشآت الصناعية للاهتمام بالقضايا البيئية؟ ممامل الاختلان لا أوافق بشدة أوافق بشدة حدد الحالات الترثيب لا أواق إن دراب وتحليب 7.27.5 7.5.9 3.39 51 0.328

# جنول رقم 9 السؤال الثالث - ما هي دوافع المنشآت الصناعية للاهتمام بالقضايا البيئية؟ ممامل الاختلاق لا أوافق بشدا أوافق بصدة ate Itile: لا أواق <u>ا</u>ر الرايا: آوانق 7.5.8 7.30.8 7.28.8 7.30.8 52 5 0.49 2.25 الخاصة بنا

### مدى وجود إدارة متخصصة للقضايا البيئية

مـــديقة للبيئة

إن التخصيص يعد من أهم مبادئ نجاح العملية الإدارية للمنشآت، وتعد الإدارة المنشآت، وتعد الإدارة المنشآت، وتعد الاخصصة في أعمال معينة أكثر إلماما بهماه الأعمال، والاهتمام بالقضايا البيئية يعد عالماهم في تنفيذ الحلط التنموية، لذلك فلابد من تخصيص إدارة أو قسم للاهتمام بالتكاليف البيئية، أو إيجاد عنصر بشري في كل إدارة بهتم بهذا النوع من التكاليف الأمر اللذي يكن من خلاله التخطيط الجيد لإدارة المشكلات البيئية وبالتالي تقليل تكاليف وقاية أو معالجة النوث البيئي الناجة عن المنشآت الصناعية.

П

وغاولة معرفة هل يوجد قسم أو إدارة متخصصة بالتكاليف البيئية؟ قامت الباحثة بسؤال عينة الدراسة عن وجود أقسام تهتم فعلاً بمعالجة هذه التكاليف. وتظهر النتائج المرضحة في جدول رقم (10) أن نسبة (32.7٪) ترى أهمية وجود إدارة متخصصة، بينما نجد أن نسبة (67.7٪) منهم لا ترى وجود هذه الإدارة. كما تشير نتائج الجدول رقم (11) إلى أن الإدارات والأقسام المتخصصة بالتكاليف البيئية تتمثل بالدرجة الأولى في إدارات الإنتاج والصيانة والإدارة المعليا بينما نجد أن الإدارة المعليا بينما نجد أن الإدارة المالية بن الرغم من المشرقة والموجهة والمراقبة والمتابعة لنظام التكاليف البيئية.

وقد يرجع ذلك إلى قصور إدراك الإدارة العليا للمنشآت المشاركة في الدراسة عن أهمية التكاليف البيئية. كما أن صدم توقعهم أن تكون الإدارة المالية هي الإدارة المتخصصة في التكاليف البيئية يشير إلى عدم اقتناعهم شخصيا بتخصيص إدارة للتكاليف البيئية. والذلك يمكن القول بأنه ليس هناك إدارة متخصصة للاعتمام بالتكاليف البيئية ومتابعة مستجداتها في المنشآت الصناعية السعودية.

وحول أسباب عدم اهتمام الإدارة العليا بالمنشآت على الدراسة بأنشاء مثل هذه الإدارة، قامت الباحثة بسؤال أفراد العينة عن أسباب ذلك، كما أوردت الباحثة بعضاً من الأسباب المختلة، متمالة، متمالة في عدم الاهتمام بالتكاليف البيئية، وعدم وجود متخصصين لمتابعة مثل هذه الاحاليف، وعدم وجود قواتين ثلزم بأنشاء مثل هذه الإدارات. وقد أظهرت نتائج جدول رقم (12) أن أهم أسباب عدم الاهتمام بوجود إدارة للتكاليف البيئية في المصانع السعودية يرجع بالدرجة الأولى إلى قصور نظام المعلومات بالشركة، وعدم الوحي بكل من مفهوم التكاليف البيئية في الشركة وأهمية حماية البيئة. وهذه النتائج تتعارض مع نتائج دراسة Zachry ألي الماسين ترى أن المنشأت في العقود الأخيرة تواجه تزايداً مستمر في التكاليف البيئية في دفع المحاسين بشكل كبير إلى توفير إدارة ذات معلومات أفضل تبعا للتكاليف البيئية.

Zachry, B., C. Gaharan, and M. Chaisson, 1998," A Critical Analysis of Environmental Costing", American Business Review.

جدول رقم 10 السؤال الرابع - أ- هل توجد في المنشآت الصناعية إدارة متخصصة للاهتمام بالتكاليف الميثية ومنابعة مستجداتها؟

نعم لا منابع حد في المنشأة قصم أو إدارة 7.22.7 (67.3)

	جدول رقم 11										
السؤال الرابع - ب- ما هي الأقسام والإدارات المتخصصة بالتكاليف البيئية											
أ إدارة الإنتاج إدارة الصيانة الإدارة المالية العليا أكثر من جهة الميا											
7.15.8 7.21.1 - 7.26.3 7.10.5 7.26.3											

	جدول رتم 12										
	السؤال الرابع -ج- أسباب عدم وجود إدارة للتكاليف البيئية										
क्षेत्र देश	1,1	متوسطة الأهمية	غزر مهمة	غير مهمة جدا	عد المالات	الثرتيب	معامل الاختلاف	बहुन्त्व			
721.1	/26.3	7.44.7	7,5.3	7/2.6	38	2	0.272	3.57	مـــــــدم السوعي بأميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

******											
	جلول رقم 12										
السؤال الرابع – ج- أسباب عدم وجود إدارة للتكاليف البيئية											
مهمة جذا	.}	متوسطة الأهمية	غيز مهمة	غير مهمة جذا	عد إلمالات	الترتيب	معامل الاختلاف	متوسط			
%6.1	//24.2	′/. <b>4</b> 5.5	7,24.2	-	33	3	0.274	3.12	مسلم السوعي المهاجوم التكاليف التكاليف التكاليف الشركة		
7.8.1	%10.8	7.64.9	7.13.5	7.2.7	37	1	0.26	3.08	قـــصور نظــــام الملومات بالشركة		
7,9.1	<b>%18.2</b>	/36.4	7/18.2	7.18.2	33	6	0.42	2.81	عدم توفر المسوارد البشرية الموهلة لتبع مثل همان		

	جلول رقم 12										
	السؤال الرابع - ج- أسباب عدم وجود إدارة للتكاليف البيئية										
مهمة جذا	417	متوسطة الأهمية	غير مهمة	غير مهمة جذا	at 17180	الترثيب	معامل الاختلاف	متوسط			
7/16.2	7/13.5	7.51.4	7,16.2	/2.7	37	4	0.311	3.24	وحسم وحسس المختلفة داخسل المنشأة بسدور التكاليف التكاليف النيئة في الغياة المناور		
7.48.7	7/10.3	7/33.3	-	7.7.7	39	5	0.316	3.92	مسلم وجسود تلسرم النسشاة بالإنصاح مسن تكالف		

طبيعـة المعلومــات البيئيــة الــتي توفرهــا الجهــات المختــصة داخــل المنــشآت الصناعــة

تمدُّ المعلومات المتعلقة بالبيئة من أهم مدخلات النظام البيثي التي الإبد وأن تتعدد مصادر توفيرها حتى يتم التعامل مع هما النظام لتحقيق غرجات تـودي إلى أداء بيئي أفضل للمشروحات الصناعية، ويؤكد ذلك نشائج دراسة Kitzman 2001اللتي توصلت إلى أن إسراز الفوائد الحققة من دمج قضايا البيئة بالإنتاج يؤدي إلى الوصول إلى أداء بيئي أفضل من خملال ربط التكاليف البيئية بتكاليف الإنتاج.

وهن مدى توافر أي معلومات متعلقة بالتكاليف البيئية توفرها الجهات المختصة داخل الشركة وطبيعة هده المعلومات، قامت الباحثة بسؤال أفراد العينة هن مدى وطبيعة المعلومات التي توفرها هذه الجهات، من إذ كونها مالية أو كمية. وتظهر التنافج المرضحة في الجدول رقم(13) أن نسبة (6.83%) منهم ترى أنه لا تتوافر أي معلومات، بينما ترى نسبة (2.22%) منهم أن المعلومات المتوفرة هي معلومات كميات طبيعية (مثل حجم الانبعاثات، وحجم المقايات،... الخ)، وتتعارض هذه التنافج مع دراسة المتلائك التي ترى أن توافر المعلومات الي تربط القضايا البيئة بالإنتاج من الأهمية بإذ أنها تؤدي إلى أداء بيني أفضل.

وترى الباحثة أن إجابات عينة الدراسة بعدم ترافر المعلوصات المتعلقة بالبيئة من قبل الجهات المعتصة بالبيئة من قبل الجهات المختصة بالشركات الصناعية السعودية يتوافق مع النتيجة التي تم التوصل اليها والمتمثلة في قصور إدراك هذه الشركات الأهمية القضايا البيئية، وعدم الوعي بكل من مفهوم التكاليف البيئية وحماية البيئة.

لللك يمكن القول بأنه ليس هناك أي معلومات متعلقة بالبيئة توفرها الجهات المختصة داخل الشركة إلا القليل من المعلومات الكمية التي تمثل أهمية محدودة عند دراسة وتحليل القضايا والتكاليف البيئية.

	جدول رقم 13								
ختصة داخــل	السؤال الخامس - ما هي طبيعة المعلومات المتعلقة بالبيئة التي توفرها الجهات المختصة داخــل								
المنشآت الصناحية؟									
	0	معلومات مالية تتمثل في حجم الإنفاق على التعويضات والغرامـــات							
	U	المترتبة على الآثار البيئية							
7.22.2	12	معلومات كمية طبيعية physical (مثـل حجـم الانبعاثـات، وحجـم							
/.44.4	12	النفايات،)							
7.9.3	5	كلاهما							
7.68.5	37	لا تتوافر أي معلومات							
7.00.5	31	ا تواتر اي معودات							

المعايير المستخدمة للتضرقة بين التكاليف البيئية الرأسمالية والتشغيلية

لمرقة المعايير التي تستخدمها المنشآت عمل الدراسة للتفرقة بين التكاليف الرأسمالية والتشغيلية، قامت الباحثة بسؤال أفراد العينة عن طبيعة هذه المعايير متمثلة في حجم التكلفة، والفترة التي تستغذها التكلفة، وكذلك المنافع المترتبة على التكاليف البيئية. وأوضحت نتائج الدراسة الميذانية (جدول رقم 14) أن 40٪ من المصانع عمل الدراسة لا تستخدم أي معايير للتفرقة بين التكاليف البيئية الرأسمالية والتشغيلية، في حين أن نسبة 66٪ من العينية تستخدم معيار حجم التكلفة، بينما تستخدم نسبة 12٪ معيار المنافع المترتبة على تكاليف البيئة، وتتفتى هذه المتاتج في جزء منها مع دراسة Zachry التي أوضحت أن الاهتمام الرئيسي للمصانع في السبعينيات هو إجالي التكاليف التي منتحملها هذه المشآت.

ويلاحظ أن هذه المصانع (السعودية) تتميز بنوع من قصور الإدارة العليا لمفهوم وأهمية تبويب التكاليف البيئية، وقد يرجع ذلك أيضا إلى قصور الإدارات المالية، وصانعي القرار في هذه المصانع لدراسة المعاير التي يتم على أساسها التفرقة بين التكاليف البيئية الراسمالية

(1) Zachry ,op-cit.

والتشغيلية.

لذلك يمكن القول بأن القلة من المنشآت على الدراسة لا تستخدم أي معايير للتفرقة بمين التكاليف البيئية الرأسمالية والتشغيلية، وأن كل ما يهم هذه المصانع هو إجمالي التكلفة لغرض تحقيق اقصى ربحية ممكنة، وترى الباحثة أن غياب هذه المعايير قد يرجع إلى أن مشروعات حماية البيئة لا تزال في مهدها بسبب توجيه الاستثمار في الجزء الأكبر من المصانع للإنتاج السلعي والحدم..

		Q · ·							
	جلول رقم 14								
فة بين التكاليف	السؤال السادس: ما هي المعاير التي تستخدمها المنشآت الصناعية للتفرقة بين التكاليف البيئية الراسمالية والتشفيلية؟								
<b>%36</b>	18	حجم التكلفة							
<b>%6</b>	3	الفترة الزمنية التي تستنفذ خلالها التكلفة							
×12	6	المنافع المترتبة على تكاليف البيئة							
×40	20	لا تستخدم الشركة أي معاير للتفرقة بـين المـصروفات البيئيـة الرأسمالية والتشفيلية							
7.6	3	آکثر من معیار							

### طبيعة التكاليف البيئية في المنشآت الصناعية

لمعرفة طبيعة التكاليف البيئة في المنشآت الصناعية متمثلة في نوع الإنفاق قامت الباحثة بسؤال أفراد المينة عن طبيعة هذه التكاليف على النحو الموضح في الجدول رقم (15). وقد أوضحت نسائج الدراسة الميدانية أن 30.6٪ من المصانع عمل الدراسة تستخدم التكاليف التشغيلية المتمثلة في شراء مواد خام ذات مواصفات أعلى لإنتاج منتجات صديقة للبيئة، في حين أن نسبة 28.6٪ من المينة تستخدم نسبة 18.4٪ تكاليف تتمثل في شراء أجهزة ذات كفاءة عالية في التحكم في المواد الحام والطاقة والمياه من

أجل ترشيد استخدامها. وتتفق هذه النتائج في جرّه منها مع دراسة Jack Marsden أن في أوضحت بأنه أصبح هناك اعتراف بأن الاهتمام بالبيئة مسئولية جميع الصناعات، والسبب كونها تستخدم وتبدد الطاقة والموارد الطبيعية، وأن تخفيض الإهدار والنفايات بشكل أو بآخر يعدُ أحد المصادر الرئيسة للتحسن البيش.

ويلاحظ أن أسلوب ترشيد الطاقة في المملكة يلقى اهتماما كبيرا من قبل مؤسسات إنتاج الطاقة فضلا عن الاعتماد على مصادر الطاقة قليلة التلوث، مثل الطاقة الكهربائية التي تلقى دهما كبيرا من اللولة، ويمكن القول بأن طبيعة التكاليف البيئية في المسانع السعودية تتركز أساسا في استراتيجية الارتقاء بمستوى المواد الحام، لإنتاج مواد صديقة للبيئة، ونوعيات متعددة من التكاليف يتقصها التحديد والتعميم، وسياسة الترشيد في استخدام الطاقة والمياه.

	جنول رقم 15						
	السؤال السابع: ما هي طبيعة التكاليف البيئية لدى المنشآت الصناعية؟						
×14.3	7	تتمثل في شراء أجهزة تقوم بالحد من التلوث					
7,8,2	4	تتمثل في شراء أجهزة للحد من الضوضاء وذات نخـاطر أقـل بالنسبة للعاملين					
7,18.4	9	تتمثل في شمراء أجهزة ذات كضاءة عالية في الـتحكم في المـواد الخـام والطاقة والمياه من أجل ترشيد استخدامها					
7/30.6	15	تشغيلية تتمشل في شراء مواد خـام ذات مواصفات أعلى لإنتـاج متجات صديقة للبيئة					
7.28.6	14	أكثر من نوع تكلفة					

طبيعة بنود التكاليف التى تندرج تحتها التكاليف البيئية

التكاليف الصناعية غير المباشرة هي عبارة من جميع التكاليف الصناعية بخلاف التكاليف الأولية من مواد وأجور مباشرة، وهي تكاليف عامة لا تخص منتج بلماته وإنما تفيد كل المنتجمات على اختلاف تعدها وأنواعها دون تخصيص. أما التكاليف الإدارية فهي تستمل على كمل

1 Marsden, Op-cit.

تكاليف الإدارة والتنظيم من العمل الكتابي، التي لا يمكن منطقيا اعتبارها ضمن تكاليف الإنساج أو التسويق، وتشتمل هذه التكاليف رواتب الإداريين والمحاسسين والتحويضات والسكرتارية والعلاقمات العامة، وما شابه ذلك من تكاليف لها علاقة بالإدارة العامة للمنشأة ككل.

ولموقة البنود التي تندرج تحتها التكاليف البيئية للمصانع السمودية طلب من المليرين الماليين على الدراسة تحديد بنود التكاليف البيئية المطبقة في شركاتهم، وقد تم تحديد عدة بنود لهم على النحو التالي: تكاليف استثمار، وتكلفة المواد الحيام، وتكلفة الممالة، والتكاليف غير الملموسة المباشرة، والتمايذ والغرامات (القضايا المرفوعة على الشركة)، و التكاليف غير الملموسة (المصورة والعلاقات)، والتكاليف التسويقية، و أخيراً التكاليف الإدارية. وقد تم استخدام جميع هذه المعناصر على مقياس Likert المكون من خمس نقاط تتراوح بين كبيرة جمداً إلى غير كبيرة جداً. وقد تم استخدام التحليل العاملي لتحديد أهم المناصر التي تندرج ضمنها التكاليف البيئية على النحو المطبق إلجدول التالي:

	جدول رقم 4-16										
	السوال الثامن - تحت أي بند من البنود تندرج التكاليف البيئية؟										
معامـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اسم الصامل المقاترح	الآثار البيئية	رقم اليند	قيمة الجلر الكامن Eigenvalu es	نسبة الثباين الفسرة Of variance explained	رقم العامل Factor no.					
0.921	land	تكاليف استثمار	1			1					
0.825	استثمار وتشغيل	تكلفة المواد الحام	3	2.99	31.83						
0.802	نئ	تكلفة العمالة	2								
0.903	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	التكساليف غسير ملمومسة (الصورة والملاقات)	6	1.59	23.20	2					

	جنول رقم 4-16									
	السؤال الثامن - تحت أي بند من البنود تندرج التكاليف البيئية؟									
معامــــــل التحميل Factor Loading	اسم العامل القترح	الأثار البيئية	رقم البند	قيمة الجلر الكامن Eigenvalu es	نسبة التباين الفسرة Of variance explained	رقم العامل Factor no.				
0.875		التعويـضات والغرامـات (القـضايا المرفوصة على الشركة)	5							
0.897	غير الباشرة	التكاليف غير المباشرة	4	1.43	16.92	3				
0.924	تكاليف إدارية	التكاليف الإدارية	8	1.01	16.04	4				
مستبعد		التكاليف التسويقية	7							
		Į,	الإجال	نسبة التباين	88.0	1				

ويظهر الجدول رقم (16) نتائج التحليل العاملي Factor Analysis لبنود التحاليف، حيث تم استبعاد التكاليف التسويقية لعدم أهميتها. كما تم تقسيم بقية عناصر التكاليف الأخسرى ليل أربعة عوامل حسب درجة تجانسها وارتباطها ببعضها. ويتضح من الجدول أن أولى همله العوامل تتمثل في ثلاثة بنود رئيسة هي تكلفة الاستثمار، وتكاليف المواد الخام والعمالة. ووفقاً للأسلوب المتبع في التحليل العاملي، إذ تقوم الباحثة بتسمية العامل حسب الخصائص المشتركة

→ 134 **→** →

للمناصر التي يتكون منها المامل، وقد تم تسمية العاصل الأول تكاليف استثمار وتشغيل. أما العامل الثاني فيتكون من بندين من بنرد التكاليف، هما: التكاليف التي تدفع لتحسين صورة الشركة أمام الجمهور بالإضافة إلى تكاليف التعويضات والغرامات، وقد تم تسمية هدا العامل بتكاليف تحسين صورة الشركة. أما العامل الثالث حسب درجة الأهمية فهو يتكون من عنصر واحد فقط من عناصر التكاليف، وهو التكاليف غير المباشرة، وقد تم تسمية هذا العامل باسم نفس العصر. والحد من عناصر واحد من عناصر التكاليف الإدارية، وقد تم تسمية هذا العامل بنفس الاسم.

وتؤيد هذه التاقع تجربة شركة ميسوييشي "Mitsubishi Electric الهي اتبعت سياسة الأنشطة البيئية المشاقد أواقع أعمال الشركة، وتشغيل هذه الأعمال بالاستناد إلى المعايير المقبولة للتكاليف غير المباشرة، وكذلك حرص الشركة على تعليم وتدريب وتحفيز الموظفين على أن يمبيحوا قدوة بيئية في أتفسهم، كما يتم دعمهم عندما يتم إشراكهم في أنشطة تحتاج حماية بيئية، وذلك من خلال استخدام بند التكاليف الإدارية. وكذلك دراسة Boer و التي أوضحت ضرورة بناء نظام للرقابة على التكاليف البيئية، وذلك عبد على مدير مسعول عن تكاليف

### أوجه الإنفاق على أنشطة الحماية البيئية

يتزايد استتهلاك الطاقة صريعا في الدول النامية، وبالرغم من أزمة الطاقة والإنفاقات الملالية عليها فقد تضاعف استهلاكها حوالي أربع مرات بين عام 1970 حتى عام 2000، ويتمثل الأثر البيتي لاستخدام الطاقة في اللول النامية في الأدخنة ذات الدقاتق الملاية المنبعة من المصانع، مثل الغبار والدخان، واستخدام الوقود المحتوي على الرصاص وتلوث الحواء، من هنا كان لابد من اتباع سياسات للترصل إلى إنتاج واستهلاك مناسب للطاقة والحفاظ على البيئة وتشجيع الاستخدام الأكثر كفاءة للطاقة وتطوير تقنيات يمكنها أن تخفض من أثار التلوث النائجة عن ومائل الوقود التقليدية التي تستخدمها بعض المصانع، وأيضا استخدام بدائل أقل إنتاج المتالية التي تستخدمها بعض المصانع، وأيضا استخدام بدائل أقل

ولمعرفة أوجه الإنفاق التي تتحملها المنشآت عل الدراسة فقد قامت الباحثة بسؤال أقمراد العينة عن مجموعة من أوجه الإنفاق المحتملة لحماية البيئة، مشل الحماية من الحريق، وحماية

<sup>(1)</sup> www. Mitsubishi Electric. com

المصادر البيئة، ومنع الضوضاء، وإدارة النفايات على النحو الموضح بالجدول رقم (17). وقد الرضحت تتاتيج الدراسة الميدانية في الجدول رقم (17) أن أهم أوجه الإنفاق التي تتحملها المصانع لأنشطة حماية البيئة تتمشل بالدرجة الأولى في الإنفاق على الحفاظ على الطاقة، والاستغلال الأمثل للموارد الخام، وجودة الحواء، وتشق هله التناتيج مع دراسة (المستقلال الأمثل للموارد الخام، وجودة الحواء، وتشق هله التناتيج مع دراسة (الطاقة التي الوضحت بأنه لابد للمنشآت أن تقوم بجعل تكاليف الطاقة ضمن مسؤوليات مدير الطاقة وذلك لضمان الرقابة عليها على جميع مستويات الشركة، وأن الاهتمام بالبيئة مسؤولية جميع الصناعات نظرا لأنها تستخدم وتبد الطاقة والموارد الطبيعية النادرة نسبيا.

ونظرا لأن أهم أوجه الإنفاق على أنشطة حماية البيئة يتمثل في الحفاظ على الطاقة شرى المباحثة ضرورة قيام المصانع السعودية باتخاذ بصض الإجراءات التكنولوجية، مشل: استخدام المعدات والآلات ذات الكفاءة الأعلى وتطوير السنظم الإنتاجية للحد من استهلاك الطاقة وتقليل آثارها البيئية السلبية وتدنية الإنفاق للحفاظ عليها.

	جدول رقم 17									
بناعية؟	السؤال التاسع: ما هي أوجه الإنفاق لأنشطة حماية البيئة التي تتحملها المنشآت الصناعية؟									
معامـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اسم العامل المقترح	الآثار البيئية	رقم البتد	نيمة الجالر الكامن Eigenval ues	نسبة التباين الفسرة Of variance explaine d	رقم المامل Factor no.				
0.857	غفاظ م	الحماية من الحريق	8							
0.855	على الموارد	إدارة التفايات	1	3.86	28.10	1				
0.802	ď	حماية المصادر المائية	2							
0.880		متع الضوضاء	3	2.07	21,61	2				

(1) Marsden, Op-cit.

	جلول رقم 17								
سناعية؟	السؤال التاسع: ما هي أوجه الإنفاق لأنشطة حماية البيئة التي تتحملها المنشآت الصناعية؟								
معامـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اسم العامل المقترح	الأثار البيئية	رقم ألبند	قيمة الجالر الكامن Eigenval ues	نسبة التباين المفسرة Of variance explaine d	رقم العامل Factor no.			
0.841		جودة الهواء	4						
0.925	। उत्तास वर्ष । सिक्ष	الحفاظ على الطاقة	6	1.12	20.90	3			
مستيعد		متوسط الترية	5						
مستبعد		الأبحاث والتطوير	10						
مستبعد		الحماية من الإشعاع	9						
مستبعد		الاستغلال الأمشل للموارد الحام	7						
		1	الإجال	نسبة التباين		70.62			

### مدى صراحة أو ضمنية التكاليف البيئية

التكاليف الصريحة هي التي تتحملها المنشأة للقيام بعملية الإنتاج، أي أنها تشمل كـل المبالغ التي تدفعها المنشأة للآخرين، سواء لأصحاب عناصر الإنتاج (موردي المواد الحام والطاقة والآلات والمعدات، أو العمالة،سواء كانوا عمال إنتاج أو مديري إنتاج) أو للقائمين بعمليات مساندة للإنتاج كالنقل أو التأمين.

أما التكاليف الضمنية فهي تكاليف الأشياء التي تضحي بها المنشأة أو أصحابها في سبيل الإنتاج، وتشمل تكاليف الفرصة البديلة للعناصر التي تملكها المنشأة وتستخدمها في الإنتاج.

وغاولة تحديد نوع التكاليف البيئية التي تتحملها المصانع السعودية قامت الباحثة بسوال عينة الدرامة عن آرائهم حول بنود هذه التكاليف فجاءت إجاباتهم وفقا للجدول رقم (18) بأن المصانع تستخدم بالدرجة الأولى التكاليف الصريحة في إدارة الأنشطة البيئية المتعللة في، الحماية من الحريق، والاستغلال الأمثل للمواد الخام، الحفاظ على الطاقة، كما أن هذه المصانع تستخدم بالدرجة الأولى التكاليف الضمنية في إدارة الأنشطة البيئية المتعللة في الحماية من الإشعاع، متوسط الترية، وجودة الحواء.

الرسعاح الموسط الارباء وجوده العواد			-				
	جدول رقم 18						
التكاليف الصريحة والتكاليف الضمنية							
	صويحة ضمنية						
إدارة النفايات	7.38.5	7.57.7	7.3.8				
حاية المصادر المائية	7.50	7.50	-				
منع الضوضاء	7.30	7.70	-				
جودة الهواء	7.33.3	7.66.7	-				
متوسط التربة	7.16.7	7.77.8	7.5.6				
الحفاظ على الطاقة	7.44.4	7.50	7.5.6				
للاستغلال الأمثل للموارد الخام	7.54.5	7.40.9	7.4.5				
الحماية من الحريق	7.72.7	7.27.3					
الحماية من الإشعاع	7/21.1	7.78.9	-				
الأبحاث والتطوير	7/37.5	7.58.3	7.4.2				

ويوضح الجدول رقم (19) معوقات إظهار التكـاليف البيئيـة كبنــود صــريحة وفقــا لآراء

هينة البحث، إذ تتمثل هـ لم المعرقات بالدرجة الأولى في صموبة تتبع التكاليف الـصريحة، لانخراطها ضمن تكاليف أخرى غير متعلقة بالبيئة، وضاّلة قيمة بعض هذه التكاليف البيئية وبالتالي انخفاض أهميتها النسبية، وتتفق هذه النتائج في جزء منها مع دراســـة Kitzman (١) الــعى قسمت التكاليف البيئية إلى تكاليف بيئية صريحة إذا تم نسب المصروف البيئي إلى حسابات للقسم أو الإدارة المسئولة عن البيئة، وتم ذكر أرقام هذه الحسابات بشكل صريح في حسباتها على أنها مصروفات بيئية متعلقة بالقسم، أما إذا تم الاحتياج إلى جزء من أصل فـإن تكلفـة هـذا الجزء إذا كان من أجل أمور متعلقة بالبيئة فإن تكلفته لا تصنف صراحة بتكلفة بيئية، لذلك فـإن تكلفة هذا الحزء تعدُّ ضمنة.

معوقيات	جدول رقم 19 السؤال العاشر: هل التكاليف البيئية التي تتحملها المنشآت صريحة أم ضمنية؟ وما همي معوقمات									
İ							92	ود صريحاً	إظهارها كيا	
ريس جداً	ĝ.	عايذ	غير دليسن	غير رئيس جفا	حدد الحالات	الترتيب	ممامل الإختلاف	متو مط		
/27.1	7.27.1	7/33.3	7.8.3	74.2	48	2	0.30	3.64	فيالة ويسالة مسالة التكاليف التكاليف وبالتالي المنتها أهميتها النسية	

(1) Kitzman, Op-cit.

## جدول رقم 19 السؤال العاشر: هل التكاليف البيئية التي تتحملها المنشآت صريحة أم ضمنية؟ وما هي معوقمات إظهارها كينود صريحة؟ غير رئيس جذا ate Itiko غير رئيس <u>ا</u>نزي: ì 7.8.2 7.34.7 7.46.9 7.8.2 7.2 49 0.24 3.38 بالبيئة

# جلول رقم 19 السؤال العاشر: هل التكاليف البيئية التي تتحملها المنشآت صريحة أم ضمنية؟ وما هي معوقات إظهارها كبنود صريحة؟ غير رئيس جذا ate Lalke غير رئيس Ţ. મુ بين تلك 7.19.1 /21.3 7.10.6 7.6.4 3.57 47 0.312 التكاليف

→ 141 →

	جلول رقم 19									
السؤال العاشر: هل التكاليف البيئية التي تتحملها المنشآت صريحة أم ضمنية؟ وما هي معوقـات إظهارها كبنود صريحة؟										
رۇس جداً	رئيس	عايد	غير رئيس	غير روسن جدا	هدد الحالات	الترتيب	معامل الإعتلاق	متو سط		
7/29.8	7/36.2	7.14.9	7.14.9	7.4.3	48	4	0.315	3.72	عدم الاهتمام اصلاً بإظهار هانكاليف	

## وسائل رفع كفاءة الأداء البيئي

لقد تعددت الوسائل والأساليب التي تتبعها الدول للحد من التلوث البيتي ولرفع أداء الأنشطة البيئية، إذ تحدد قوانين بعض الدول مستويات التلوث ونوعيتها وكذلك عناصرها الطبيعية، وذلك لتوضيح درجة تركيز الملوثات المقبولة في كل عنصر من هذه العناصر. وهذه القوانين تتبع معاير شهادة الجودة البيئية 14000 ISO (16) كما أن لللولة دوراً رقابياً يتمشل في عدم إصدار تصاريح صناعية للمشروعات التي لا تتوافر بها المقرمات الأساسية للحضاظ على البيئة، وحث الشركات الصناعية على إنشاء إدارات متخصصة داخلها لشؤون البيئة، كذلك نجد أن بعض الدول التي يتميز اقتصادها بالنمو تلجأ أحيانا إلى تحمل جزء من التكاليف البيئية التي تتحملها المصانع من منطلق دعم الصناعات الوطنية وتحقيق عائد اجتماعي للمواطنين من خلال الارتقاء بالأداء البيئي.

(1) www. ISO 14000. org.		
	→ 142	A

وغاولة فهم دور الدولة في رفع كفاءة الأداء البيثي للمصانع السعودية قامت الباحثة بسؤال المشاركين في المداسة عن آرائهم حول هذا الدور، فتصلت إجاباتهم كما في الجدول رقم (20) أن هذا الدور يتمثل بالدرجة الأولى في حدم إصدار الدولة لتصاريح صناعية جديدة ما لم تتوافر بها المقومات الأساسية للحفاظ على البيئة، وحث الشركات الصناعية على إنشاء إدارات متخصصة داخلها لشؤون البيئة، وتحمل الدولة جزءاً من التكاليف البيئة التي تتحملها الشركة كوسيلة لدعم الصناعات الوطنية الحالية ماديا والارتقاء بالأداء البيئي، وتتمثى هذه التناتج في جزء منها مع دراسة 'Letmathe & Doos' التي الوضحت أن قيام الحكومة الألمانية بتقديم عدد من الأنظمة الجديدة في نجال البيئة ما بين عامي 1980 و 1990 دفع المديد من الشركات المضارة من المسانة.

وترى الباحثة أن هناك بعض الوسائل التي يمكن استخدامها من قبل الدولة لرقع الأداء البيئي لدى المصانع السعودية، وتتمثل هذه الوسائل في: التوسع في استخدام مصادر الطاقة الـ ي تحد من عمليات تلوث البيئة مثل الغاز الطبيعي، والطاقة الكهربائية، والطاقة الشمسية، ومحاولة إحلال هذه المصادر محل المصادر كثيفة التلوث مثل البترول.

	جلول رقم 20											
اء البيثي	لرفع الأدا	ة كوسيلة	مها الدول	ئن أن تتب	الئي يمك	أوسائل	: ما هي ا ية؟	ي عشر: ، الصناء	السؤال الحاد لدى المنشآت			
أوائق بشدة	أوافق	عايد	لا أوانق	لا أوافق بشدة	هدد اخالات	الترثيب	معامل الاختلاف	متو سط				

(1) Letmathe, Op-cit.

## جلول رقم 20

السؤال الحادي عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تتبعها الدولـة كوسـيلة لرفـع الأداه البيشي لدى المنشآت الصناعية؟

أواقق بغدة	أوافق	عايد	لا أوافق	لا أوافق بضدة	عدد الحالات	الترتيب	معامل الاختلاف	متوسط	
//34.5 ·	7.47.3	7.14.5	_	7/3.6	55	3	0.22	4.09	غمسل الدولت التكاليف التكاليف التكاليف تحملها الستركة السيركة الصناعات الوطنية الوطنية والارتقاء والارتقاء والارتقاء اليني

## جدول رقم 20

السؤال الحادي عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تتبمها الدولـة كوسيلة لرفـع الأداء البيئي لدى المنشآت الصناعية؟

							<b>?</b> ٤?	ه المستام	المدى المنشآن
آرائق بشدة	أواق	عايد	لا أرافق	لا أوافق بشدة	حدد الحالات	الترثيب	معامل الاختلاف	متوسط	
7,51.9	7/38.9	7.7.4	7.1.9	-	54	1	0.16	4.40	وسلام وسلام وسلام وسناعة عيدة ما بناعة التسوافر بهسامة المقومات المقومات الكساسية على البيئة

*********												
	جدول رقم 20											
السؤال الحادي حشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تتبعها الدولـة كوسـيلة لرفـع الآداء البيشي لدى المنشآت الصناعية؟												
أوافق بشدة	أرافق	عايد	لا أوافق	لا أوافق بشدة	حدد الحالات	الترثيب	ممامل الاختلاف	متو مط				
7/19.2	7.40.4	/21.2	7/13.5	7.5.8	52	5	0.31	3.53	إجبار الشركات الصناعية عليس المحصول المحصول شهادة معاير البياسة المحسول المحس			

## جنول رتم 20 السؤال الحادي عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تتبعها الدولة كوسيلة لرفع الأداء البيشي لدى المنشآت الصناعية؟ معامل الاختلاف لا أرانق بشدا أوائق بشلة ate LalVe لا أوائق 17,13; اواق 4 쁰 7.23.9 7.50 7.23.9 0.19 3.95 /2.2 46 2 إدارات البيئة

## جئول رقم 20

السؤال الحادي عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تتبعها اللعولـة كوسيلة لرفع الأداء البيئي لدى المنشآت الصناعية؟

أوافق بشدة	أوافق	عائد	لا أوافق	لا أوافق بشدة	حدد الحالات	الترتيب	معامل الاختلاف	متوسط	
7.40.7	7/33.3	7/20.4	7.1.9	7.1.9	54	4	0.25	4.0	اليئسوي اليئسوي المستوى المست
7,35.7	7/31	7.21.4	79.5	7/2.4	42	4	0.27	4.0	دهــــم الأبحــاث المسناعية والمتعلقــة بحمايـــة البيئة

دور التكاليف البيئية في اتخاذ القرارات الإدارية

إن دراسة وتحليل التكاليف البيئية يساهم إيجابيا في حمليات اتخاذ القرارات الإدارية، فعن طريق رقابة ومتابعة هيكل همله التكاليف وتطورها يمكن تحديد سلميات وإيجابيات نظام التكاليف البيئية المتبع في المنشأة، ومراقبة المبنود التي تتميز بالتزايد المستمر في التكلفة الأمر المدي يساحد متخدي القرار للتوصل إلى الحلول المناسبة لإعادة هيكلة التكاليف البيئية وترشيد الجرزء المتزايد منها لتقليصه دون المساس بالأداء البيئي للمنشأة.

وللتعرف على أهمية التكاليف البيئة في المسانع السعودية قامت الباحثة بسوال أفراد المهانع أمية المدانع من آرائهم حول أهمية هذه التكاليف مستعينة ببعض البنود التي وردت في دراسة أهداتها الأمم المتحدة حول تحسين دور الحكومات في تشجيع المحاسبة الإدارية البيئية مع القيام ببعض التعديلات البسيطة للتوام مع طبيعة هذا البحث (1. ويوضع الجدول رقم (21) أن هذه الأهمية تتمثل بالدرجة الأولى في عدم محاسبة التكاليف أداة أساسية لقياس الأداء البيئي، لمساعدة ورشيد نظام الإدارة البيئية.

كما تمثل التكاليف البيئية أهمية لبعض الإدارات داخل المنشآت، ويوضح ذلك الجدول رقم (22) اللي يشير إلى أن إجابات عينة الدراسة من المحاسبين المالمين ترى أن أهمية التكماليف البيئية تتمثل بالدرجة الأولى في الإدارة العليا، وقسم الإنتاج، وقسم البحوث والتطوير.

أما عن أهمية دور التكاليف البيئية في اتخاذ القرارات الإدارية، فيوضح الجدول رقم (23) أن آراء المحاسين الماليين للمصانع السعودية المشاركة في الدراسة تركزت بالدرجة الأولى في أن دور التكاليف البيئية يتمثل في اتخاذ القرارات المتعلقة بالاستخدام الأمثل لاستخدام المياه، وتحسين جودة الإنتاج، واستخدام العاقة، وشراء أجهزة وآلات تساعد في التقليل من المخاطر البيئة، أو لإنتاج منتجات صديقة للبيئة. وتتفق هذه التاليج في جزء منها مع دراسة & Klassen البيئة هو: نظام موجهات التدفق Melaughin المي أوضحت أن نظام المحاسبة عن التكاليف البيئة هو: نظام موجهات التدفق الذي يدى أن تخصيص التكاليف

Improving Geverments' Role in the Promotion of Environmental Management Accounting, United Nation, Devision of Sustainable Development, 2000.

البيئة بالعناصر المسببة فيها يؤدي إلى تقليل التكلفة في مناطق أخرى، ودراسة & Letmathe البيئة بالعناصر المسببة فيها يؤدي إلى تقليل الشركة الفرصة للتخطيط والرقابة والإشراف على التأثيرات البيئية بشكل أكثر تنظيما، ودراسة Boone & Howes التي ترى أهمية التكامل بين تكلفة التأثيرات البيئية وأنظمة اتخاذ القرارات في إحدى المشآت Ontario Hydro المني

ساهمت بدرجة كبرة في تحسين موقعها التنافسي بين الشركات المثيلة.

	•		<u></u>			<u> </u>	<u>0</u> •)	- <del> </del>	ساهمت بدرجه خبره في عسين موقعها التناسي بين الشركات التيله. جلول رقم 21												
	السوال الثاني عشر – أ – ما أهمية التكاليف البيئية ودورها في اتخاذ القرارات الإدارية؟																				
أوافق يشدة	أوافق	حايد	لا أوافق	لا أوائق بشدة	حدد الحالات	ألثرتيب	معامل الإختلاف	متو مط													
/,26.4	7,39.6	'/26.4	7,7.5	-	53	1	0.235	3.84	تماني عاسبة البيئة												

\_\_\_\_\_\_ 150 +------

+ ***	4											
				ل رقم 21	ڇلو							
	أرية؟	رارات الإد	في اتخاذ الق	ئية ودورها	ليف البي	مية التكا	al la - 1-	ني عشر -	السوال الثا			
أوافق يشدة	أوافق	عايد	لا أواش	لا أوافق بشدة	are lalyo	الترتيب	معامل الإختلاف	متوسط				
//3.8	7,51.9	//28.8	711.5	//3.8	52	2	0.26	3.40	ته د التكاليف التكاليف جرزاً التكاليف برسيطاً برسيطاً من نظام من نظام الإدارة			
7.12.2	7,44.9	7,28.6	7,10.2	7.4.1	49	3	0.27	3.51	تمد أ عاسبة التكاليف جرزاً مكملاً الإدارة الإدارة			

→ 151 **→** 

يني	به التلوت الب	alma												
			-"	ل رقم 21	جلو									
	السوال الثاني عشر - أ - ما أهمية التكاليف البيئية ودورها في اتخاذ القرارات الإدارية؟													
أوائق يشدة	أوافق	حايد	لإاراش	لا أوانق بشدة	عدد إطالات	الثرتيب	معامل الإختلاف	متومط						
7,15.1	7/37.7	//28.3	79.4	79.4	53	4	0.33	3.39	عاسبة تكاليف البيشة يكسن تطبيقها، يجب ان يجب ان مستقلة تكسون المستقلة الماما من الإدارة					

			4-	ئم (22)	جدول ر				
	ىل ال <b>لنشأة</b> ؟	لختلفة داخ	الإدارات ا	، البيئية ا	التكاليف	أهمية ا	- ب - ما	عشر –	السؤال الثاني
مهمة جدأ	.}	عايد	غير مهمة	غير مهسة على الإطلاق	حدد الحالات	الترييب	ممامل الاختلاف	متوسط	
7.37.7	7.49.1	7.13.2	-	-	53	1	0.15	4.2	الإدارة العليا
7.40.7	46.35	7.7.4	7.5.6	-	54	2	0.19	4.2	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7.40	7.13	7,16	1/12	7/.2	50	4	0.28	3.9	قــــــم البحـــوث والتطوير
7.19.6	7.27.5	7/33.3	7.15.7	7.3.9	51	5	0.32	3.4	الإدارة المالية
7.16	7.22	7.28	7/26	7.8	50	6	0.35	3.1	المشتريات
7.22	7.38	7/30	7/10		50	3	0.25	3.6	المـــشرفون والملاحظون

	جدول رقم 23												
نيها؟	السؤال الثاني عشر -ج -ما هي طبيعة القرارات الإدارية التي يمكن للتكاليف البيئية المساهمة فيها؟												
مهمة جاراً	. <del>.</del>	عايد	غير مهمة	خير مهمة حلىبالإطلاق	ate laly	الترييب	معامل الاختلاف	متو سطًا					
7,53.7	7,38.9	7.7.4	-	~	54	4	0.14	4.46	قرارات شراء أجهزة وآلات المقلب من التقليل من التقليل من الله المنافذة، مشل: التنافذة، أو الانتسان، أو منتجات منتجات المنافذة الميئة الميئة				
7.60.8	7/33.3	7.5.9	-	_	51	1	0.13	4.54	الاستغلال الأمشل لاستخدام المياه				

لبيني	معامية التلوث البيلي											
				نم 23	<b>بلول</b> را							
يها؟	الساهمة ذ	كاليف البيتيا	يمكن للتك	ارية الي	رات الإ	مة القرا	نا هي طبي	بر –ج –،	السؤال الثاني عث			
क्षेत्र नेतृ	r <del>h</del> rz	عايد	غير مهمة	غير مهمة حلىالإطلاق	حدد الحالات	التريب	معامل الاختلاف	متوسط				
7.53.2	7.40.4	%6.4	-	-	47	3	0.13	4.46	الاســـتفلال الأمثـــــل لاســـتخدام الطاقة			
/58.8	7,33.3	7.5.9	7/.2	-	51	5	0.15	4.49	الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ			
7.46.2	7/23.1	7.28.8		7.1.9	52	8	0.23	4.11	تجنب أي التزامات قد تتكلفهاالشركة نتيجة عدم الاهتمام			
7.70	7.22	7.8	-	-	-50	2	0.13	4.62	تحسين جمودة المنتجات			
7.20	7/.38	7/30	7.6	7.6	50	10	0.29	3.60	إمادة تصنيع النفايــــات recycling			

	<b>◆</b>											
	جدول رقم 23											
نيها؟	السوال الثاني عشر -ج - ما هي طبيعة القرارات الإدارية التي يمكن للتكاليف البيئية المساهمة فيها؟											
عهد جماً غير مهدة غير مهدة عاي الإطلاق مدد الخلات ماطي الإسيلات مورسط												
7.41.2	7/37.3	7.13.7	7.3.9	7.3.9	51	9	0.25	4.078	تـــــــمميم المتجات			
7/.20	7.60	7,10	7.8	7/.2	50	7	0.23	3.880	إعادة هندسة العمليـــات الإنتاجية			
7.56.9	7,33.3	7/.3.9	7/.2	7.3.9	51	6	0.21	4.372	قرارات شــراء المواد الحام			

الفصل الخامس

المشاكل المحاسبية المعاصرة



#### القصل الخامس

## الشاكل الحاسبية العاصرة

#### القدمة

يعتبر موضوع هلما من المواضيع الحاديثة حيث شهدت السنوات الاخبرة اهتماما متناميا ومتزايد بموضوع المسئولية الاجتماعية ومنها الموارد البشرية والحافظة علي البيئة البيئة وظهرت منظمات بيئية وفرضت بعض المتطلبات البيئة وتم وضع بعض التشريعات تلزم المؤسسات احيانا بأستخدام اساليب وسائل لضمان المحافظة علي البيئة الامر الذي ترتب عليه ان تتحمل الموسسات تكاليف اضافية نتيجة الاستجابه بالتشريعات وايضا احسامها بالمسئولية نحو المحافظة علي البيئة للا وجب عليها ان تقصح صن هذه التكاليف لتبررها ولتوضح ايضا مدي مساهمتهافي الحد من التلوث باشكاله.

وجود بعض القصور في غرجات النظام المحاسبي لقياس مدى مساهمة الرحدة الاقتصادية في تحقيق الرفاهية الاجتماعية اذان غرجات النظام المحاسبي لا تعتمد القياس لاثار الانشطة الاجتماعية والبيئيه اي قياس المنافع التي تعود على المجتمع من الانشطة الاجتماعية التي قام المشروع بتنفيلها.

عاولة القاء الضوء على اهمية المسئوليه الاجتماعية وتأصيل بعض هذه المضاهيم الاساسية للأداء الاجتماعي.

إبراز الاهداف الاجتماعية للشركات من خلال تأكيد أهميتها في الاستراتيجية التنظيمية للمشروع.

تسليط الضوء الى أهمية نشر قوائم ماليه عن المحاسبة الاجتماعية والتي تبين مـــدى تقـــديم خــدمات اجتماعية ومعرفة مدى قدرة الشركات بمشاركة المجتمع.

محاولة تصميم نموذج محاسي يخدم المنشآت والشركات في كيفية قياس ومعالجة تكاليف تلوث البيئة.

محاولة تصميم نموذج محاسبي يحدم المنشآت والشركات في كيفية قياس ومعالجة تكاليف الموارد البشريه.

159 +-----

ظلت المحاسبة على مدى قرون عديدة تقوم بالمهمة التقليدية لها والمتصارف عليها من خلال تسجيل وتيويب وقياس الاحداث ذات الاثر المالي والتقرير عن كل الاحداث بهدف خدمة مستخدمي المعلومات المحاسبية فيما ازداد الاهتمام باحتياجات العديد من الاطراف الاخرى كالمستثمرين والاحتياجات الاخرى ذات العلاقة تزامنا مع التوسع المائل في نشاطات المنشرة على مستوى العالم. الامر الذي مكن تلك الشركات من السيطرة على الموارد البشريه والبيئيه على حد سواه.

ولما أدى استخدام تلك المواد الى احداث أثار سلبيه على البيئه والانسان معاكمان لابد للمحاسبة من الحزوج عن اطارها التقليدي المتعارف عليه للى اطار يشصف بالمشموليه ويعمل على رصد الاحداث والتقارير عنها في شتى الجالات ومن ضمنها التقرير عن الاداء الاجتماعي نما سيوفر.

## الاطارالفكري للمحاسبة الاجتماعيه

من الملاحظ انه زاد الاهتمام في الوقت الحالي بالمسئوليه الاجتماعيه وقمد قامت بعض الشركات الكبيرة وخاصة المساهمة بوضع برامج ووسائل خاصة وإدارات مهمتها هي المسئوليه الاجتماعية وتقديم المنافع للمجتمع ويلاحظ ذلك ذلك في الكثير من تقارير مجلس الادارة بحبث قامت بوضع بند خاص بالمسئوليه الاجتماعيه وما قد قدمته هذه الشركه للمجتكم خلال سنه.

وقد برزت هنة جهود هدفت في مجملها الى اهادة تعريف المحاسبه في ظل هـ لما الاطــار الواسع كان أبرزها ماجاهت به جمعيه المحاسبه الامريكيه.

إذ أكدت على أن المهمة الاساسية للمحاسبه هي خدمة الاخراض الاجتماعيه والاقتصاديه نتيجة هذا التوسع في مهمة المحاسبه ظهرت ماتسمى بمحاسبة المسئوليه الاجتماعيه كفرع من فروع المحاسبه مما زاد من أهمية وهدف الوظيفة المحاسبيه مما أعطاهما دورا واسما من الممكن أن تلميه في خدمة المجتمع.

كما تعتبر المحاسبه عن المسئوليه الاجتماعيه من أحملت مراحل نطور الفكر المحاسبي ويرتبط تطورها باحتياجات المستخدم منها واتساع قاعدة الملكيه تتيجة ظهورالشركات المساهمة كل ذلك أدى إلى ارتفاع نسبة الاهتمام بالبعد الاجتماعي للمشروع. وقد أثار ذلك التوسع في البعد الاجتماعي للشركات والمؤسسات قضيتين هامتين هما أ\_ التوسع في القياس المحاسي بمعنى الخروج بالقياس للأحداث الاقتصادية داخل المشروع إلى الاحداث الخارجية للمشروع مع المجتمع.

## التوسع في الافصاح المحاسبي

يمعنى زيادة الاهتمام بإفصاح الشركات والمؤسسات عن الانشطة الاجتماعيه التي تقوم بها وإيصال هذه المخرجات إلى الفئات المستفيدة بحيث أصبح الافساح لايشمل احتياجات المستمرين والدائنين فقط وإنما احتياجات المجتمع ككل.

## تعاريف ومفاهيم المسئولية الاجتماعية

يوجد تعريفات عديدة للمسئوليه الاجتماعيه منها تعريف دركر المسئوليه الاجتماعيه على انها واجب على كل منشأه يقتضي العمل على تحقيق الارباح الكافية لتغطية الارباح المستعبليه المتعلقة بواجباتها تجاه البيئه. (التربيري 1988، ص 20)

أما ديفيز وبلومستروم فقد عرفا المسئوليه الاجتماعية على أنها التنزام المنشأه بأن تنضع نصب عينيها خلال عمليه صنع القرارات الأثار والنتائج المترتبه عن هلم القرارات على النظام الاجتماعي الحارجي بطريقة تضمن إيجاد توازن بين تحقيق الارباح الاقتصادية المطلوبة والفوائد الاجتماعية المارت على هلمه القرارات (الربيري) 1988، ص 20).

وقد حرف السيد الشحات خضر المسئوليه الاجتماعيه بانها الانشطة التي يقوم بها المشروع للوفاء باحتياجات اجتماعيه سواء للبيئة الاجتماعية الخارجية أو الداخلية (العاملين) وينشأ عنها تكاليف أو ضياع بمكن قياسه بطريقة أو بأخرى دون أن يعود على المشروع منها فائدة أو منافع سواء قام بهلمه الانشطة اختياريا أو الزاميا تنفيلا لاحكام القوانين واللوائح (خفر، 1988 مر 8).

وقد جاه التعريف الاكثر شمو لا ماجاه به كارول إذ عرف المسئوليه الاجتماعية على أنها النتزام بي يعمل على النتزام يتوجب على قطاع الاعمال القيام به تجاه المجتمع وأن من شأن هذا الالتزام أن يعمل على تعظيم الاثارالايجابيه لتشاطات المنظمات على المجتمع وتخفيض الاثار السلبيه لتلك النشاطات إلى أكبر قدر ممكن.

#### تعاريف ومفاهيم محاسبة المسئوليه الاجتماعيه

تعتبر عاسبة المستوليه الاجتماعية احدث مراحل التطور المحاسبي ولقد كانـت نـشأة هـذا التطور نتيجة الازدياد المضطرد في حجم وقدرات الوحدات المحاسبية وبـصفة خاصـة الـشركات المساهمة (الشيرازي 1990 ص 27)

ولم يعد الاهتمام مقصورا على نطاق مصالح المساهمين والمحافظة عليهما فقط بـل تجـاوز ليمتد إلى دراسة وتحليل الاثر الاجتماعي لنشاط المنظمة على البيئة الـتي تعمـل فيهـا وبـذلك أضافت المحاسبة لجملة أهدافها بعدا جديدا وهو البعد الاجتماعي إذ أدى ذلك كله إلى نشأة فـرع جديد من فروع المحاسبة وهو محاسبة المسئوليه الاجتماعية (مطر واخرون 1996، ص 18)

ولقد مر تعريف عاسبه المستوليه الاجتماعيه بعدة اطوار وتعريفات لهذا الحقل من حقول المحاسبة اذ عرف يد لينويز المحاسبة الاجتماعية الاقتصادية على أنها نظام عاسبي يختص في عملية قياس الصفقات او العمليات التي تحدث فيما بين المنشأة والبيشه الاجتماعية من حولها ومن ثم الافصاح عن الاثار التي تترتب عليها لجميع الاطراف ذات العلاقة. وعليه فإن الهدف الرئيسي لهذا النظام يتمثل في قياس والافصاح عن التكاليف والفوائد الاجتماعية لمنشآت الاعمال (مطر 2004 م 2004).

أما مويلي فقد عرف المحاسبة الاجتماعيه الاقتصاديه على أنها القيام بترتيب وقياس وتحليل الاثار الاجتماعيه والاقتصاديه الناتجة عن سلوك القطاع الحكومي ومنظمات الاحمال.

كما أن راماتان قد عرف المحاسبه الاجتماعيه على انها عمليه اختيار تقوم بهما المنظمة للمتغيرات والمقاييس وأساليب القياس والعمل على التطوير المنظم للمعلومات المفيدة في تقييم الاداء الاجتماعي للمنظمة وتوصيل هذه المعلومات إلى المجموصات ذات العلاقة مسواء بداخل المنظمة أو خارجها (الفضل وأعرون 2002 ص 164).

أما جري وبيركز فإنهما يعرفان محاسبة المسئوليه الاجتماعيه بأنها عمليه قيماس وتوصيل المعلوات ذات الصلة بأثار ونشاطات منظمة على رفاهية العاملين والمجتمع المحلى والبيئه.

#### أهداف الحاسبة الاحتماعية

ويناء على ماسبق يمكن القول أن أهم أهداف المحاسبة الاجتماعية هي

 أ. تحديد وقياس صافي المساهمة الاجتماعية للمنشأة عن طريق مقارنة التكاليف والمنافع الاجتماعية

- ب. تقييم الاداء الاجتماعي للمنشأة وذلك من خلال ماإذا كانت استراتيجية وأهمداف
   المنشأة تتماش مع الاولويات الاجتماعية من وجهة نظر المشروع في تحقيق مستوى
   مرضي من الارباح
- ب. الافصاح عن الانشطة التي تقوم بها المنشأة والتي لها أثـار اجتماعية (أثـر قـرارات
   المنشأة على صححة العـاملين/وإيـصال كـل المخرجـات لكافـة الاطـراف المستفيدة
   الداخليه والحارجية

#### التكلف الاجتماعي

يمكن النظر إلى مفهوم التكلفة الاجتماعية من وجهة نظر المجتمع ومن وجهة نظر الوحمة الاقتصادية حيث ترتبط الاولى بالتكاليف التي يتحملها المجتمع من الاضرار والتـضحيات نتيجـة عمارسات المشروعات الصناعية والتجاريه لانشطتها المختلفة

وتتمثل الثانيه بقيمة التكاليف اللازمة لاعادة البيئة الى ماكانت عليه من قبل

وترى أن من المفيد هنا إبراز تقرير هيئة الاسم المتحدة عن البيئة العالمية المصادر صام 1995 م وقد بين أن قرابة 45 مليون انسان في الشرق الاوسط وشمال أفريقيا فقط بحصلون على المياه الصالحة للشرب وأن 60 مليون من بني البشر يتنفسون هواء ملوث ناتجا عن المسناعات ومن عوادم السيارات بسبب عدم كفاءة الالات وبسبب الرصاص الموجود في وقود السيارات الى تنف في الهواء

#### تعريف البيئة

يوجد عدة تعريفات للبيئة منها البيئة هي الوسط الطبيعي الـذي تعيش فيهـا الكائنـات الحية وهي تتشكل من مجموعة من العوامل والعناصر التي تساعد تلك المخلوقات علي البقـاء او هي مجموعه من الظـروف والعوامل الـي تهيـع ومـطا متوازنـا للتواجـد المستمر للكائنـات الحيةولتجدد الموارد الطبيعية ولتطور المجتمع ويحكمها النظام اليشي.

وتعرف ايضا البيئه بانها مايجيط الانسان من عناصر حيوية وتشمل المياه والارض والهواء وعناصر البيئة الحيوانية وعناصر البيئة النباتيه

### تعريف التلوث

يعرف التلوث البيتي بأنه كل مايؤدي بشكل مباشر أو غير مباشـر إلى الاضـرار بكفـاءة العمليه الانتاجية نتيجة للتأثير السلبي والمضار على سلامة الوظائف المختلفة لكل الكائنات الحية على الارض سواء (الانسان – النبـات - الحيـوان) وبالتـالي يـودي إلى ضـعف ضـعف كفـاءة الموارد وزيادة تكاليف العناية بها وحمايتها من أضرار التلوث البيتي

#### التكلفة الاجتماعية من وجهة نظر المجتمع

يوجد تعريفات عديده للتكلفة الاجتماعية من وجهة نظر المجتمع فلقد عرفها..... بأنها عبارة عن الاضرار التي يعاني منها المجتمع والناجمة عن نشاط وحدة اقتصادية معينة مثل الناتجمة عن الاحمال الكيميائيه كالدخان المنبعث من مداخن المصانع وغير ذلك من أنواع التلوث المختلفة.

كما عرف....... التكلفة الاجتماعية بأنها عبارة عن أي تكلفة أو تضحيه أو أضرار يقم عبؤها على المجتمع أو على أحد عناصره سواء كانت اقتصادية داخلية أو خارجية فتنضمن التكاليف الاجتماعية التضحيات التي يتحملها المجتمع بسبب اقامة الوحدة الاقتصادية ومزاولة نشاطها سواء قامت الوحدة الاقتصادية بسداد أي مقابلها أو لم تقم بسداد أي تعويض عنها كالاضرار التي تسبيها الوحدة الاقتصادية للمجتمع نتيجة تلوث البيئة بشتى أشكاله فضلا صن فرض أسعار احتكاريه وغر ذلك.

## التكلفة الاجتماعية من وجهة نظر الوحدة الاقتصادية

وهي تكاليف الانشطة الاجتماعية التي تؤديها الوحدة الاقتصادية في سبيل الوفاء بمسؤليتها الاجتماعية تجاه فئات الجتمع المتعددة والتي تشمل الموارد البشريه العاملة فيها والبيشة الخيطة بها ومستهلكي متنجاتها والجمهور بعنفة عامة سواء كانت تلك الانشطة الاجتماعية الزامية كالتي تفرضها المولة أم اختيارية تؤديها الوحدة الاقتصادية نتيجة احساسها بالمسئوليه الاجتماعية وفي حدود امكانيتها.

→ 164 →

## التكلفة الاجتماعية من وجهة نظر شاملة (دوليد الحيالي)

يقول دوليد الحيالي في كتابه دراسات في المشاكل المحاسبيه الماصرة أن التكلفة الاجتماعية تمثل المصروفات المستفلة التي يتحملها المجتمع والوحدات الاقتصاديه على حد سواء نتيجة الاضرار التي تلحق بأحد الطرفين أو كلاهما والذي ينجم عن فعل غير مسئول اجتماعيا.

## الطرق المعاسبية المقارحة لقياس تكاليف تلوث البيئة

يمثل القياس الخاسي عنصر أساسيا من عناصر التطبيق الحاسبي الذي لقى المزيد من الاهتماع على مر العصور التي تطورت الخاسبة خلالها وواجهت العملية الخاسبية فيها الكثير من التحديات وحاول المحاسبون التكيف معها مع الالتجاء إلى علماء الاقتصاد والمهندسين والفلسفة لتعبير الاهداف المرغوبة اجتماعيا وتقيدها والتعامل معها من خلال خبراتهم بمشاكل القياس المعاسب القياس الحاسب القياس الحاسبي للاثار التي تركتها الموامل البيئية فيه وذلك بجعل القياس المحاسبي يتضمن أبعادا متعددة ليخدم أغراضها متعددة تلهب للى ماهو أبعد من الاهداف التقليدييه للمخرجات الحاسبية والتي تمثل أهدافا جديدة تسعى الحاسبية إلى تحقيقها بترفير المعلومات الملاتمة لأخراض اتخال قرارات تساهم في تحسين وتحقيق الرفاهية وأن اخضاع التاثيرات البيئية والاجتماعية الايجابية والسلبية لانشطة الوحدة للقياس المحاسبي من أهم التحديات التي تواجهها المعاسبة (غاسبة (غور المورا) المعلية الخاسبة (غيرة 1990 من 35)

#### تعريف القياس

يوجد عدة تعريفات للقياس ونذكر منها

تعريف.....يتمثل القياس بشكل عام في الاعناد بالاشياء للتعبير عن خواصمها وذلك بناء على قواعد طبيعيه يتم اكتشافها اما بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة

تعريف..... يتمثل القياس في المطابقة بين الخواص أو العلاقات بوجب رياضي

## تعريف جمعية المعاسبة الامريكية

يتمثل القياس في قرن الاعداد بإحداث المنشأة الماضية والجاريه والمستقبلية ذلك بناء علمى ملاحظات ماضيو أو جاريه ويموجب قواعد محدة

→ 165 **→** 

## أساليب القياس المحاسبي للأداء الاجتماعي والبيئي

عند ربط القياس بطبيعة الاهداف المحاسبيه التي تطورت بشمولها الاهداف الاجتماعية عما أدى لل التباين في طبيعة البيانات المحاسبية المطلوبة والمشاملة للتأثيرات الاجتماعية والبيئية تطلب الامر استخدام أساليب قياس غتلفة تتعدى أسلوب القياس التقدي في المحاسبة المالية وأساليب القياس الكمية في الحاسبة الاداريه ليشمل أساليب متعددة دون الاحتماد على أسلوب معين أو قياس واحد عما يساعد على ترفير معلومات تعكس تعدد أبعاد خصائص الاشسياء والظواهر والتأثيرات على القياس فكما أن المعلومات المختلفة تلاهم أغراض مختلفة فإن المقايس المختلفة تلاهم أغراض مختلفة (السنيمي 1989 ص 24)

ومن هنا نقول أنه لابد أن يكون للمحاسب دورأساسيا وبـارزا في احـداد وتوصيل البيانات المحاسبية الاجتماعية للجمهور الامر الذي يتطلب أسلوب للقياس الاجتمـاعي يناسب طبيعة أنواع هذه الانشطة مثل

قياس صافي المساهمة الاجتماعية

قياس دور الوحدة الاقتصادية في الرفاهية الاجتماعية

معايير قياس الاداء الاجتماعي

قد وضعت جمعية المحاسبه الامريكيه عام 1963 المعايير المحاسبيه العامة وهي: معيار الصلاحية، معيار الخلو من التميز، معيار السبيه، معيار التكلفة الاجتماعية التاريخية.

قياس تكلفة الاصول الخاصة بالحد من التلوث

في الغالب تكون الصول المستخدمة في الحد من تلوث البيئة في المشاريع المعينة هي من الاصول المستخدمة في الاصول المستخدمة في الحمود الله تختلف عن عملية قياس الاصول الثابته والي تشمل نوعين هما:

الاول: يمكن استخدامه بمجرد شرائه ونقله الى مكمان التشغيل وهنما تكلفته همي سمعر شرائه مضافا اليه النقل والتامين والاعداد وغيرها

الثاني: بعد شرائه ونقله الى مكان التشغيل عِتاج الى بعض النفقات الضرورية الممليه التشغيل التي تعالج على انها جزء من الاصل مثل (مصاريف احداد المسحات الحرسانيه مصاريف النقل مصاريف التجريب مصاريف التجميم)

أما إذا اعتبرنا الاصل الخاص بالحد من التلوث كاضافة تحسينيه على اصل ثابت اخر فهنا يعتبر جزءا من تكلفة الاصل الاخير لايعالج بمفرده كاصل مستقل بعد اعتبار اصول الحد من التلوث اصول ثابته تضاف الى اصول الوحدة الاقتصادية ويتم عمل قسط احلال لها ويعتبر قسط الاحلال من تكاليف وانتاج الفترة.

## فياس مصروفات العد من التلوث

تم تعريف المصروفات باكثر من تعريف نذكر منها الاتي:

أ- تعريف لجنة المصطلحات التابعة لمجمع المحاصبة القانونيه الامريكية عــام 1975 والــذي مفاده (أنها جميع التكاليف المستنفذة والتي تم خصمها من ايراد الفترة)

ب- تعريف مجلس مبادئ المحاسبه الامريكي عام 1970 والذي جاء فيه (أن المحبروفات
هي عبارة عن اجمالي لنقص في الموجودات أو اجمالي الزيادة في المطلوبات الناتجة
عن القيام بنشاط موجه لتحقيق الارباح

وبعد ان قمنا بتعريف المصروفات نرى بأنه لقياس مصروفات الحد مـن التلـوث لابـد أن يجرى تقسيمها الى نوعين هما:

أ- مصروفات مباشرة في الحمد من التلوث مثل (مصروفات إزالة التفايات الضارة بالبيئة) وتعالج محاسبيا على انها من المصروفات الايرادية التي تحمل على حساب الارباح والحسائر لنفس الفترة على الايرادات لنفس الفترة

ب- مصروفات غير مباشرة في مجال الحد من التلوث مثل(السي تدفع مـن قبـل الوحــــة
 الاقتصادية للجهات الرسمية المختصة في مجال الحد من التلوث)

فيقول الدكتور وليد الحيالي في كتابه مشكلات عاسبية معاصرة:

## الطرق المعاسبية المقترحة لمعالجة تكاليف التلوث البيئي

من أهم تميزات الاجواءات المحاسبيه هي ميزة الاستموار المحاسبي فقد أدت هـنم الميزة الى وجود كم هائل من الانتتاج الاجرائي المحاسبي وتم استخدامه من قبل الباحثين لحل بعض المشاكل المحاسبية المعاصرة

#### اثبات مصاريف التلوث

ولاثبات مصاريف التلوث لابد من الاشارة الى انه يوجد نوعان من المماريف هما

- مصاريف الحد من التلوث ويندرج تحت بند المصاريف الراسماليه وهي التي تنفق من أجل الحصول على المعدات والالات.
- 2- مصاريف ازالة التلوث ويندرج تحت بند المصاريف الايراديه والـذي يحكـل عـب، على دخل الفترة التي انفق فيها مثل (التعقيم \_ وازالة نفايات الانتـاج)وعلـى ضـو، ذلك لابد من تخصيص حسايين مستقلين لكلا النوعين:
  - 1- حد/ أصول اجتماعية \_ معدات الحد من تلوث البيئة.
    - 2- حـ/ مصاريف اجتماعية \_ إزالة تلوث البيئة.

#### المعالجة المحاسبية لمصاريف الحد من التلوث

تم الاشارة في بداية الفصل الى ان هـ أا النوع من المصاريف ينـ درج تحت المصاريف الرأسماليه لانها خصصه لشراء او ابتكار معدات والالات تستخدم في الحد من التلوث.

فيتم معالجتها كمعالجة الاصول المعمرة التي تنتمي لل الاصول الثابته ويكون البسات القيود في دفتر اليوميه.

- أ- عند الشراء (بقيمة الاصل مضافا اليها المصاريف الملازمة لتشغيل الاصل تأمين تقل.....). من حــ/ أصول اجتماعية – مصدات الحد من التلوث.... إلى حـــ/ النقدية أو البنك
- ب- يتم عمل قسط اهلاك (اندثار) باحدى طرق الاستهلاك (الاندثار) المعروفة الثابت او
   المتنافض ويكون القيد كالاتى:
  - من حــ/ قسط اندثار المعدات الاجتماعية..... إلى حــ/ خصص اندثار المعدات الاجتماعية

أ- ويتم الاقفال في قوائم الماليه الاجتماعية من حـــ/ قائمة التكاليف والعائد
 الاجتماعي إلى قسط انداار المعدات الاجتماعية

2- يتم الافصاح في القرائم الماليه يظهر قسط اندثار المعدات الاجتماعية في قائمة
 التكاليف والعائد الاجتماعي كالاتي:

قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي

حد/ قسط اندثار معدات اجتماعیة xx

وتظهر الاصول الاجتماعية وغصص الاندئار كالاتي في الميزانيه:

الاصول	حقوف الملكية
أصول اقتصادية x x x	غصصات
أصول اجتماعية xxx	

#### العائجات الحاسبية لعمليات الاستغناء عن الاصول الاجتماعية

## أ- الاستفناء بواسطة البيع النقدي

أحيانا يلجأ المشروع للاستغناء صن أصوله الاجتماعية وفي هذه الحالة فإن الخسائر والمكاسب المتحققة عن عملية البيع هذه يشم الاحتراف بهما عاسبيا كالاصول طويلة الاجل المستخدمة في العمليات الاقتصادية وتكون خطوات حساب المكاسب والحسائر ومعالجتها كالاتر:

1- احتساب المكاسب والحسائر من البيع القيمة الدفتريه للأصل = التكلفة التاريخية -- متراكم الاندثار فسط الاندثار = التكلفة التاريخية / العمر الانتاجي متراكم الاندثار = قسط الاندثار \* عدد سنوات الاستخدام الربح والحسارة = القيمة الدفتريه - قيمة البيع 2- قيد اثبات عملية البيع عند الحسائر من مذكورين حراكم اندثار أصول اجتماعية

حــ / خسائر بيع أصول اجتماعية

حـ/ نقدية

إلى حــ/ أصول اجتماعية - معدات الحد من التلوث

قيد اثبات عملية البيع عند الارباح

من مذكورين

حــ/ متراكم اندثار أصول اجتماعية

حـــ/ نقدية

الى مذكورين

حـ/ ارباح بيم اصول اجتماعية

حــ/ أصول اجتماعية - معدات الحد من التلوث

قيد اقفال الخسائر

من حــ/ قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي

الى حــ/ خسائر بيع أصول اجتماعية

قيد اقفال الارباح

من حــ/ ارباح بيع أصول اجتماعية

الى حـ/ قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي

ب- الاستغناء بواسطة المادلة (القايضة)

وتعني المبادلة مقايضة أصل بأصل ثانى اما أن يكون مماثلا أو غير مماثل والاصل هنا غياب عنصر النقدية فالاساس بالمعالجة المحاسبيه هو الاعتراف بالربح والحسارة

## الاضافات والتحسينات على الاصول الاجتماعية

تمتبر جميع النفقات الـ قي أدت الى زيادة الطاقة الانتاجية للأصل أو زيادة في حمره الانتاجي أو كلاهما أما بخلاف ذلك فتعتبر مصروفات ايرادية تحمل صبء علمى دخـل الفـترة وتقفل في قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي مثل مصروفات الصيانة الدوريه.

أ- المعالجة الحاسبية عن اضافة تحسينات تزيد من الطاقة الانتاجية:

#### الخطوات

حساب الفترة التي استخدم فيها الاصل = من بداية تشغيل الاصل \_ الى تــاريخ اضــافة التحسينات.

> قياس تراكم الاندثار لغاية الاضافات = قسط الاندثار \* سنوات الاستخدام قسط الاندثار = التكلفة / العمر الانتاجي

القيمة الدفتريه للاصل قبل الاضافات = قيمة الاصل - متراكم الاندثار لفاية الاضافات.

> التكلفة الجديدة للاصل بعد الاضافات = القيمة الدفرية + تكلفة الاضافات قسط الاندئار الجديد بعد الإضافات = التكلفة المدلة / العمر التبقي للاصل

> > قيود اليومية

ائبات قيمة الاضافة

من حـ/ أصول اجتماعية - معدات الحد من التلوث الى حـ/ النقدية

قسط الاندثار الجديد

من حــ/ قسط اندثار أصول اجتماعية - معدات الحد من التلوث الى حـــ/ متراكم اندثار أصول اجتماعية

من حــ/ قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي للى حـ/ قسط اندثار اصول اجتماعية -

حــ/ قسط اندثار أصول اجتماعية

#### الميزانية

L	متراكم اندثار اصول اجتماعية	معدات الحد من التلوث
۱		

ب- المعالجة المحاسبية عن اضافة تحسينات العمر الانتاجي:

العمر الانتاجي المعدل

1- العمر الانتاجي المتبقى لغاية الإضافات +الإضافة العمريه

2- قسط الاندثار الجديد = التكلفة المعدلة / العمر الانتاجي المعدل

ثم يتم اثباتها بالدفاتر وحرضها بالقوائم المالية بالقيمة المعدلة

### الماجة ألحاسبية لصاريف ازالة التلوث

تم الاشارة في بداية الفـصل الى ان هـذا النـوع مـن المصاريف ينـدرج تحـت المـصاريف الايرادية والذي يحمل حب، على دخل الفترة التي انفقت فيها وهي مصاريف تحدث لازالـة اثـر التلوث الذي تحدثهالانشطة الاقتصادية الجارية في حمليات الانتاج كالمصاريف الـتي تنفق علـى التعقيم وازانة نفايات الانتاج ومعالجتها لاحقا

وتكون القيود المحاسبية لمصاريف الحد من التلوث

اثبات المصاريف

من حــ/ مصاريف اجتماعية - مصاريف ازالة التلوث xxxx

أجور عماله xxx

معقمة مواد xxx

الى حــ/ التقدية xxx

الاقفال في القوائم الماليه

من حــ/ قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي xxxxx

الى حـ/ مصاريف اجتماعية - مصاريف ازالة التلوث xxxxx

أجور عمالة xxx

معقمة مواد xxx

لابد من إضافة نقطتين إلى

المعالجة المحاسبية لمصروفات الحد من التلوث (الاصول الاجتماعية)

وهما

المعالجات المحاسبية لعمليات الاستغناء عن الاصول الاجتماعية الاضافات والتحسينات على الاصول الاجتماعية

## محاسبة الموارد البشرية

مع تطور الفكر الاداري وظهور نظرية العلاقات الاتسانية أصبح ينظر للمنظمة على انها نظاما اجتماعيا بالاضافة لل انها نظام فني وان هذا النظام يــؤثر فيــ ويكملــ العنــــــــ البــشري ويتطور الفكر الاداري وظهور مفهوم أسلوب المشاركة باعتبار المنظمة كيان متكامل يتفاعل معه المتصر البشري وبدء النظر الى ان العنصر البشري حضو في المنظمة أو مشارك في حملياتها لـذلك كان من الضرورى تنمية الموارد البشرية حتى يفهموا اهداف المنظمة.

وبعد ذلك ظهر انجاء ينادي الى ضرورة ان يتجه القكر المحاسبي الى دراسة وتحليل الاصول الانسانية واظهارها في الحسابات الحتامية للمنظمة.

### تعريف محاسبة الموارد البشرية

يوجد عدة تعريفات لحاسبة الموارد البشرية نذكر تحديدا منها الاتي:

أ- تعريف جمية المحاسبة الامريكية أنها عملية تحديد وقياس الموارد البشرية واصداد الوحدات الادارية المينه بهذه المعلومات

ب- تعريف (فلامهواز) حرفها بانها عبارة عن عملية التعرف على الموارد البشرية
 وقياسها وتوصيل المعلومات المتعلقة بها للمختصين بإصدار القرارات وهي إيضا
 تتضمن تحديد التكاليف التي تتحملها المشروعات مقابل جمع واختيار وتوظيف
 وتاجير وتدريب الاصول البشرية وقياس قيمتها للمشروع

ج- (شركة باري) وهي اول من طبق محاسبة الموارد البشريّة بأنهما الخطوة الاولى نحمو القياس الدقيق والاجراءات المحاسبية التي تمكن من اظهار القيمة الحقيقية للاصول الانسانية.

- يقول الدكتور وليد الحيالي في كتابه مشكلات عاسبة معاصرة ارى انه يكنن تعريف عاسبة الموارد البشرية بأنها حملية تجديد قيمة الموارد البشرية ومعرفة كيفية معالجتها ومن ثم التمرف على التغيرات التي تطرأ عليها الاظهار القيمة الحقيقية للاصول الانسانية وامدام الاطراف المعنيه بهذه المعلومات.

## أهداف محاسبة الموارد البشرية

أ- توفير معلومات عن كيفية استخدام الاصول البشرية للمنشأة

ب- المساعدة على اصدار قرارات سليمة للمنشأة مينية على معلومات دقيقة عن الاصدل الشربة

ج- ايجاد طرف قياسي يعتمد عليها في معرفة تكلفة الموارد البشرية

د- تنظيم استخدام موارد المنشأة البشرية

مساعدة الادارة في التخطيط والرقابة على استخدام الموارد البشرية

#### أهمية محاسبة الموارد البشرية

أ- المفكر والمنفذ في اي منشأة هم البشر الذي يتولون اعمال الادارة والتنفيذ

ب- أصبح للمنصر البشري علاقة وثيقة في ارتفاع والمخضاض القيمة السوقية لاسهم
 الشركات

ج- الاصول البشرية تعتبر من اهم اصول المنشأة

#### مزايا تطبيق محاسبة الموارد البشرية

 أ- تضخم المركز المالي للمنظمة عند استخدامها الاصول البشرية بما يوحي بزيادة ثقلها في السوق

ب- ثقة المقرضين وتشجعهم على اعطاء المنشأة قروض طويلة الاجل بضمان الاصول
 التي تضخمت بزيادة الاصول البشرية

ج- اظّهار ايجابيات في جميع نسب التحليل المالي الذي يمثل البسيط فيها صافي الارباح أو أصدل المنشأة

د- تساعد عاسبة الموارد البشرية على قيام المنشأة بالمسئولية الاجتماعية تجاه الموظفين

٥- تحويل النظر إلى العاملين من انهم عبء إلى انهم أصول منشأه

طرق تقييم الموارد البشرية

### أ- طريقة التكلفة التاريخية

وهي معرفة قيمة الاصل عن طريق اثبات كل مايتحمله المشروع في سبيل اقتناء هذا الاصل وإعداده بحيث يكون صالح للاستخدام في المنشأة وتدميز هذه الطريقة بالموضوعية حيث تعتبر مصاريف اختبار وتوظيف وتدريب العاملين مصاريف رأسمالية يجري رأسملتها على فترات استخدامها ويتم اهلاكها على العمر الانتاجي وأهم تقد يوجه لهذه الطريقه بأنها لاتعبر عن الطاقة الانتاجية الاساسية للافراد المتوقعة خلال حياته الانتاجية بل تعبر عن تكاليف اختباره وتدريه فقط.

#### ب- طريقة تكلفة الاحلال

يتم تقييم الاصل البشري بالتضحية التي تتحملها المنشأة في سبيل احلال الموارد البـشرية المتوفرة لديها الان بموارد بشرية أخرى ذات مستوى خدمات يساوي خدمات الموارد الحالية

ومن اهم ماتنقد به هذه الطريقة عـدم وجـود تكلفـة احـلال لـبعض الاصـول وخاصـة البشرية.

## ج- طريقة تكلفة الفرصة البديلة (المزايدة التنافسية)

وهي التكلفة التي تتحملها المنشأة لتغيير الاستخدام الحالي للموارد البشرية إلى استخدام أخر بديل ويقوم هنا مدراء الاقسام باجراء مزايدة على خدمات الافراد اللذين يعملون معهم ذو الكفاءات الحاصة وذلك للوصول لل قيمة الفرد عند استخدامه في عصل بديل كأساس لحساب قيمة الفرد كأصل من أصول المنشأة ويستخدم أعلى سعر في المزايدة كتعبير عن قيمة الفرد.

ويعيب هذه الطريقة بأنها تهتم بقطاع معين من الموارد البشرية المدي يتميز بمهارات خاصة سواء داخل المشروع أو في سوق العمل في حيث تهمل قيم الافراد الذي يمكن الحصول عليهم بسهولة من خارج المنشأة أو المعينن حديثا وأيضا من عيوب هذه الطريقة تؤثر سلبيا على نفسية العاملين اللذين لم ينخلوا المنافسة.

طرق اهلاك الموارد البشرية

أ- املاك تكلفة الاقتناء

ن  $/^{2}(s+1)$  ن  $/^{2}(s+1)$  ن أسنوى = ق

حث

ق = تكلفة اقتناء الافراد

ع = المعدل المستخدم خلال الفترة

ن = المنة الزمنية المتوقع خلالها تقديم الفرد خدمات للمنظمة

ب-اهلاك تكاليف التدريب والتنمية

ويتم الاهلاك على مدى فـترة الاسـتفادة المتوقعـة مـن بـرامج التـدريب وتنميـة المـوارد البشرية

قسط الاحلال السنوي = ت(1+ع)ن ر / ن ر

حيث

ت = تكاليف التدريب

ع= المعدل المستخدم خلال الفترة

ن ر = الفترة الزمنية المتوقع خلالها تقديم الفرد خدماته للمنظمة من المهارات التي
 اكتسبها من برامج التدريب.

بينما يرى الدكتور وليد الحيالي:

أن تكلفة الاصل البشري هي كافة المصاريف الضرورية واللازمة للحصول على المنصر البشري حتى يصبح جاهزا للاتتاج وأن العمر الانتاجي للاصل البشري يتمشل في مـدة العقـد المبرم على المشروع.

\* إطفاء العنصر البشرى = ت / ن

ت = تكلفة الاصل البشري

ن = العمر الانتاجي للاصل البشري والمتمثل في مدة العقد مع المشروع

## العالجات الحاسبية للموارد البشرية

قيمة المورد البشوي تمثل كافة المصاريف سالفة السلكر المرتبطة بالمسنة الاتتاجيـة للعنـصر البشري والتي يمثلها العقد المبرم للعنصر البشري مع المنشأة وبالتالي فان

إطفاءالمورد البشري= تكلفة الاصل البشري / العمرالانتاجي للاصل البشري والمعالجة المحاصبيه المتعلقة بالعنصر البشرى تتمثل بالاتي

#### 1- تكلفة الحصول على المورد البشري:

من حــ/ الموارد البشرية

الى حــ/ النقدية

2- إطفاء المورد البشري:

من حـ/ قسط اطفاء المورد البشري

الى حــ/ المورد البشري

ونجد هنا أنه لم يتم عمل خصص للعنصر البشري وذلك لانه يخلـق ويفتى مـرة واحـــــة بمنى أن المورد البشري عمد فترته الانتاجية بموجب عقد العمل

3- الاستغناء من المورد البشري:

قد يتم الاستغناء عن المورد البشري لقاء مقابل مالي فان

مكاسب الاستغناء = مبلغ الانتقال او البيع - القيمة الدفتريه للاصل البشري

القيمة الدفترية للاصل البشري = تكلفة الحصول على المنصر البشري - جموع الاطفاء السنوي من حـ/ النقلمة

س حدر است

الى مذكورين:

حــ/ موارد بشرية

حـ/ مكاسب الاستغناء عن الموارد البشرية أو

من ملکورین:

حـ/ النقدية

حـ/ خسائر الاستغناء عن الموارد البشرية

الى حــ/ موارد بشرية

4- وقاة المورد البشري:

حيث يتم تحديد قيمة خسائر الوفاة والمتمثلة بالقيمة الدفترية للاصل البشري لللك:

الخسائر = تكلفة الحصول على العنصر البشري - بجموع الاطفاء السنوي

من حــ/ خسائر موارد بشرية

الى حــ/ الموارد البشرية

# الفصل السادس

دور المحاسبة البيئية في إدارة الخطر

الناجم عن التلوث البيئي والإفصاح عنها



# القصل السادس

# دور المحاسبة البينية في إدارة الخطر

# الناجم عن التلوث البيئي والإفصاح عنها

#### القدمة:

إن الاهتمام الحالي بالمحافظة على البيئة وتجنب مسببات التلوث وإعادة صيانة وترميم البيئة أصبح ذا أهمية كبرة لمختلف فئات المجتمع حيث أصبح التوجه نحو حماية البيئة وعاولة منع التدهور البيئي الناجم عن التلوث عط اهتمام الإنسان الذي بدأ يقلق على مستقبل حياته، لا بل بدء يتجه نحو الاهتمام بالبيئة ويبلال الجهود في عاولة تقليل آثاره والحد من أخطاره وإزالة أسبه وذلك عن طريق نشر الوعي البيئي بين كافة شرائح المجتمع حيث أصبحت مسؤولية اجتماعية وجزء من أخلاقيات الأعمال وفي قطرنا العزيز أصبحت البيئة وما تحمله من كوارث من اكبر الأخطار التي يواجهها المجتمع والتي أصبحت فيها الرقابة على هذا المبدان منصدماً تماماً الواضحة على الطبيعية وما تخلفه من دمار، إن هذا كله ناجم عن الحروب العديدة وحصار وما الواضحة على الطبيعية وما تخلفه من دمار، إن هذا كله ناجم عن الحروب العديدة وحصار وما الفيارة وبشكل مفرط، لقد اهتم بهالما لمؤضوع الباحثين وعلى غتلف اختصاصهم الطبية الضارة وبشكل مفرط، لقد اهتم بهالما المؤضوع الباحثين وطمى غتلف اختصاصهم الطبية والفانونية كل حسب اختصاصه ووجهة نظره ولم تكن المحاسبة بمناى عن عمل للوحدات المختلفة ومتابعة مستوى الالتزام بها.

 الرحدة واتخاذ القرارات الكفيلة للحد منها ومعالجتها والعمل على تسبني إجراءات بيئيـة نظيفـة وسليمة.

قال البارئ عز وجل: (وَلا تُفْسِدُوا فِي الآرْضِ بَعَدَ إصلاحِهَا ذَلِكُمْ خَيْرُ لُكُمْ إِلا كُنتُمَ مُوْمِيْنَ) (القرآن الكريم، سورة الأعراف، الآية 85). يعتبر تلوث البيئة من أهم المشاكل التي تواجه العالم هذا اليوم نظراً لأثره الصحي على العاملين وأدائهم من ناحية وعلى المجتمع من ناحية ثانية والطبيعة من ناحية ثالثة حتى أولئك الذين يحددون أهداف الوحدة على تضخم الأرباح في الأمد القصير يدركون أن صورة الشركة لدى المجتمع لها تأثير على أرباحها وقدرتها على تحقيق الإيرادات (Mariin). وعليه فان اخذ الحسابات البيئية بنظر الاعتبار لاسيما التكاليف البيئة سيجعل مهنة المحاسبة قادرة على توقير معلومات أكثر أهمية وملائمة لمناع القرارات الإدارية، والإتاجية على وجه الخصوص حيث تكمن المشكلة في تقص تلك المعلومات عالم عنه تني قرارات غير سليمة ساهمت في تدور حالة البيئة بدلاً من معالجتها.

# مفهوم إدارة الخطر

لم يتمتن الباحثون على تحليد تعريف موحد للخطر فهو مفهوم عبر له تفسيرات عديمة تتبع هذه التفسيرات من فروع المعرفة التي قد تستخدم مثل هذا المفهوم والحطر في اللغة يعني احتمال أن يكون المآل إلى أمر غير محبب إلى النفس (www.almomez.com) ويشكل صام يعني الحطر (Risk) احتمالية حدوث تهديد مباشر أو ضير مباشر يحول دون تحقيق الأهداف (Pritsker & Sigal) وينظر الماليون إلى الحطر على أنه يعني الانحراف عن التوقعات (العامري، 1995: 176) أما في الإدارة فان مفهوم الحظر يعني إمكانية عدم التأكد من تتمة عمل معين واحتمال حدوث تشائح ختلفة عما هو مقر رأو خية للأمال (1995: 1995).

أما إدارة الخطر فيعني العمليات التي تعني بتعريف المضاطر وتحديدها وتحليلها واقـتراح النشاطات الكفيلة بتقليلها والهدف الأساسي لإدارة الخطر هو منع حدوث الخطر بشكل أو أخـر ويتطلب ذلك كافة الأعمال المطلوبة لتجنب الخطر والحماية وتـوفير البـدائل ووضـع تعليمـات الحماية والأمان والتأمين.

وفي المحاسبة وعملاً بمبدأ التحفظ بما لا يجعل المحاسب لا يعترف بـالإيرادات حتى لحظـة وقوعها أما الإيرادات المتوقعة فلا تؤخل بنظر الاعتبار أما من حيث الالتزامات فأتها تؤخل بنظر الاعتبار ولهذا يعمل الاحتياطات والمخصصات وبالتالي طالما أن الحطر هـــو حــدث غــير مفــضل

→ 180 →

ومتوقع الحدوث ويجب الاحتساب له فيما يتعلق بالبيئة فطالما أن الأنشطة التي تقوم بهما الوحمدة ملوثة للبيئة فبحكم القانون تتوقع الوحمة إنها ستتحمل تكاليف إضافية مستقبلاً أما لإزالة آشار التلوث الحاصلة أو الحد منها. وهذا ما يزيد من الأعباء المالية للوحمة الاقتصادية.

# مفهوم المحاسبة البيئية

بدأ اهتمام المحاسبين منذ سنوات قلبلة بالبيئة وبدر له الجوانب السلبية في استغلال البيئة و والعمل على الإفصاح عن تلك الجوانب أو وصف آثارها نتيجة استغلال الإنسان للبيئة أو عارسة نشاطاته من خلالها وقد ظهرت عدة مسميات في مجال المحاسبة تشير إلى هذا الجانب منها: 1. المحاسنة الحف أو.

بالحاسبة البيئية من أجل التنمية المستدعة.

ج. المحاسبة البيئية والاقتصادية.

وأياً كانت التسمية فانها تعني شمول وتكامل عملية القياس والإفصاح المحاسبي والاقتصادي للانشطة والبرامج التي توثر على البيئة والتي تمارسها الوحدات الاقتصادية للوفاء باحتياجات الأطراف المختلفة في الجتمع، ويتوسع آخرون في تحديد مفهوم المحاسبة البيئية فيرون بانها "تحديد وقياس تكاليف الأنشطة البيئية واستخدام تلك المعلومات في صنع قرارات الإدارة البيئية بهدف تخفيض الآثار البيئية السلبية للأنشطة والأنظمة البيئية وإزالتها عصلاً بمبدأ (من يلوث يدفع) (التكريق وآخرون، 1999؛ 34).

# دور المعاسبة في مجال البيئة في ضوء القوانين والتشريعات الدولية

المحاسبة كمهنة يقع على عاتقها تطوير المعلومات التي تبرز دور الوحدة ومساهمتها في المجتمع عثلة في الاستغلال الأمشل للموارد والحافظة على البيشة والتوزيع العادل للربح، ان المشاكل الناجة عن استبعاد الحاسبة عند دراسة البيشة لم تعد من المشاكل الجديدة فقد كتب العديد من الحاسبين حول تلك العلاقة كما نظم الاتحاد القومي للمحاسبين وجعية المحاسبين المحاسبين وجعية المحاسبين الأعوام الأمريكية العديد من اللقاءات بهدف إجراء البحوث في بحال المحاسبة البيشية بين الأصوام 1970-1978 (AAA) 797)، إن الاهتمام الحالي بالحاسبة عن البيشة وإصادة ترميم البيئة قد ولد حالة جديدة لمهنة المحاسبة للقبول بتسليم دور فاعل فيما يتعلق بكلفة التلوث إن جوهر تطبيق الحاسبة المتالل بان كلفة تخفيض جوهر تطبيق الحاسبة التقليدية على كلف الإنتاج يستند إلى الافتراض القائل بان كلفة تخفيض الفرر الملحق بالبيئة ما هي إلا كلف إنتاج وهذا يعني بطبيعة الحال ان الكلف المصووفة والدي

لها ملاقة بغماليات الإنتاج ويجب أن تعامل على إنها كذلك وان الكلف المصروفة المتخفيض من تلوث البيئة المتوقعة في المستقبل يجب أن ترسل وتحمل على الأنشطة الإنتاجية في المستقبل وان التكاليف المرتبطة بعملية إصلاح الضرر البيئي الناشئ من الأنشطة التي حدثت في الماضي تعتبر خاصة بالفترة السابقة ويصحح بها دخل الفترة السابقة.

لقد حظي هذا الموضوع بعد تراكم الأصباء الملقماة على حاتق المجتمع باهتمام الهيئات الدولية والمنظمات الإنسانية والجمعيات العالمية وجاعات حماية البيئة ففي مؤقر الأمم المتحمة حول البيئة والتنمية المنمقدة عام 1993 أقرت الفقرة (64) من الأجندة (العرافي،1997 : 1) إلى ضرورة إظهار الحسابات القومية لكل بلد النشاطات الاقتصادية والحسابات البيئية بما فيها كافمة التدقات النقدية والملدية واللي والبيئة.

إضافة إلى ما سبق هناك عدة عوامل ساهمت في الاهتمام بهذا الجانب منها: (نور،1999: 30)

- تغير الاتجاه السائد نحو وجهة النظر المي تقتضي بضرورة تحصل الوحدة بتكاليف المحافظة على البيئية بعد ان كانت تعالج على كونها تكاليف اجتماعية لا تتحملها الوحدة وبالتالى يتم معالجة هذه البيانات من خلال الوظيفة المحاسبية.
- ضرورة تضمين التقارير والقوائم المالية الحاصة بالأنشطة البيئية بما يـؤدي إلى إضـفاء الثقة في البيانات المحاسبية إضافة إلى تلبية حاجـات المجنم مـن المعلومـات الحاصـة بالأنشطة البيئية.
- 3. المساهمة في إحداد تقارير تكاليف التلوث البيتي على المستوى القومي والذي يفيد في الحصول على المؤشرات التي تمكن من متابعة التلوث الناتج عن الأنشطة المختلفة للوحدات وإجراء الدراسات اللازمة بخصوصها.

وأخيراً نقول يبقى على الأفراد الدور الأكبر لإدارة الخطر الناجم صن أنشطة الوحدة والعمل على معالجتها من خلال فهم كل الجوانب الإيجابية والسلبية المحتملة لكل العوامل المي تؤثر على الوحدة الاقتصادية.

# إدارة الغطر كجزء من ثقافة الوحدة الاقتصادية

يعتبر إدارة المخطر جمزء أساسي في الإدارة الإستراتيجية لأي وحمدة اقتمصادية وهمي الإجراءات التي تتبعها تلك الوحدات ويشكل منظم لمواجهة الأعطار المصاحبة لأنشطتها بهدف

182

تحقيق المزايا من كل نشاط، إن التركيز الأساسي لإدارة الخطر هو التصرف على هـ له الأخطار وعلى إيجاد الحلول المناسبة لمعالجتها بهدف إضافة أقصى قيمة مضافة لكل أنشطة الوحدة.

ان إدارة الخطر تساعد على فهم الجوانب الإيجابية والسلبية المحتملة لكل الموامل التي قد تؤثر على الوحدة فهي تزيد من احتمال النجاح وتخفض في احتمال الفشل وعدم التأكد من تحقيق الأهداف العامة للوحدة وبللك يجب أن تكون أنشطة إدارة الحطر مستمرة ودائمة التطور وترتبط بإستراتيجية الوحدة ويجب أن تتعامل بطريقة منهجية مع جميع الأخطار التي تحميط بأشطة الوحدة في كل الأوقات والظروف علما إضافة إلى أنه يجب دميج إدارة الحطر مع ثقافة الوحدة من طريق سياسة فعالة ويرنامج يتم إدارته من قبل الإدارة العليا بعد أن يشم تحديد المسووليات داخل الوحدة لكل مدير وموظف مسؤول عن إدارة الخطر كجزء من التوصيف الوظيفي لعملهم بهدف تحديد المسؤولية وتقييم الآداء ومنح المكافآت عما يعزز فاعلية العمل بين جميا المسؤولية.

مند سنوات قليلة بدأ اهتمام الإداريين والمحاسبين بدارسة الجوانب السلبية لأنشطة الوحدات الاقتصادية وعاولة الإفصاح عنها أو وصف آثارها وقد تناولت معظم الدراسات علاقة المتغيرات البيئية بالمحاسبة ومن أهم تلك الدراسات:

#### 1. دراسة Scovill (ميد السلام،1999: 6)

تناولت هذه الدراسة مشاكل تقييم الالتزامات البيئية إضافة إلى الإفحماح المحاسبي عن تكالف الأداء البيق ليعض الشركات.

#### 2. دراسة Linowes) Linowes

تعتمد هذه الدراسة على توفير المعلومات المترتبة عن تأثير أنشطة الوحدة على المجتمع ولكافة الأطراف التي تحتاجها ويتكون هذا النموذج من ثلاثة أقسام كمل قسم يعرتبط بإحمدى عالات الكلفة ذات الثاثر وهي:

أ. مجال العاملين.

ب. عال البيئة.

ج. مجال المنتج.

#### 3. دراسة Estes) Estes. دراسة 3

تعتمد هذه الدراسة وجهة نظر المجتمع كأساس لإعداد النموذج الـذي اقترحـه وهـو مـا تفتقده المعلومات التي توفرها المحاسبة التقليدية من حيث إعدادها من وجهـة النظـر الاقتـصادية. ان التكاليف الناتجة عن التأثيرات السلبية لنشاط الوحدة وفـق وجهـة نظـر (Estes) تعـبر عـن التضحية والضرر التي تسبيها الوحدة للمجتمع.

# الإفساح المحاسبي عن العلومات المحاسبية المتعلقة بالبيئة

أولاً: الإفصاح المحاسبي عن المعلومات المحاسبية المتعلقة بالبيئة

يمثل الإفصاح أحد الأركان الرئيسية والهامة التي يرتكز عليهـا الفكـر المحاسبي ويـشير مفهـوم الإفـصاح همومــأ إلى إظهـار الـشيء بحيث يكــون واضـحاً ومعلومــاً (Chetkovich). 1960:86).

ان الحدف الرئيسي للإنصاح هو توفر المعلومات التي تفيد ختلف الطوائف عند اتخاذ القرارات ولكي تواكب المحاسبة التعلور في كافة فروع المعرفة يجب ان لا يقتصر دورها على الإنصاح التقليدي للنشاط الاتصادي للوحدة بل يمتد ليشمل الآثار المرتبة على نشاط الوحدة على المجتمع وإعطاء صورة واضحة عنها بحيث يمكن معه تقيم تلك الآثار للوحدة تجاه المجتمع المجانب تقيم الآداء الاقتصادي لها، لقد دلت معظم الأبحاث على ضرورة تضمين التقارير المنسورة المعلومات المرتبة على الشطة الوحدة تجاه المجتمع باعتبار هله المعلومات تدخل ضمن المنافيات الأحمال للوحدة الاقتصادية، إن الاحتمام المنزايد في الإعلام العاني بالبيئة والمحافظة عليها وعقد المؤتمات الدولية الخاصة بذلك أدى إلى بروز بجال مهم صاحبه اهتمام رئيسي في جانب مدراء الوحدات بأنشطة الوحدة وأثرها على المجتمع.

لقد دلت الأبحاث على ازدياد الإنصاح عن بيانات التكلفة الناشئة عن الأنشطة البيئية والمؤثرة على المجتمع والتي تقوم بها الوحدات الاقتصادية في السنوات الأخبرة وكان الهدف الرئيسي لمعظم هله الأبحاث هو الوقوف على مدى التزام هله الوحدات بمسؤولياتها تجامه المجتمع. (1970:762 ثم توالت بعد ذلك الدراسات والأبحاث حول مسؤولية الوحدات تجاه المجتمع تين فيما بعد إن معظم هله الدراسات توكد على أن هناك حاجة إلى هله التطور وينبغي تشجيع الوحدات لتمضين البيانات المتعلقة بالأنشطة البيئية لوحداتهم في التعلور ما اسنوية المشورة وذلك لفوائدها العديدة سواء بالنسبة للمحللين أو المجتمع أو الإدارة نفسها بما سبق يتضع لنا أسباب الاهتمام بالإفصاح عن البيانات المترتبة عن الأنشطة البيئية في الآثري: (1978:24 فهوايات)

- إن معظم البيانات المترتبة عن الأنشطة البيئية للوحدة الاقتصادية ذات طبيعية كمية ومالية فهي بذلك تؤثر على أصول الوحدة ونفقاتها والتزاماتها ومن هذا المنطق فهى تدخل ضمن عمل المحاسب ويجب الإقصاح عنها.
- 2. المحاسبة كهيئة منظمة يقع على حائقها مسؤولية المحافظة على وجهة النظر الماخلية للوحدة الاقتصادية وتقديم المعلوسات التي توضح دورها ومساهمتها في المجتمع ويجب ان تؤدي إلى اتخاذ قرارات تمكن من الاستخدام الكفوه للموارد وحماية البيئية وتحميل الوحدة بتكاليف ذلك. (عمد، 1984: 217)
- كما هو معروف فان المحاسبة هي إحدى العلوم الاجتماعية ولكي تتطور يتطلب منها تلبية احتياجات المجتمع الجديدة، من المعلومات الحاصة بالتـــأثيرات المترتبة على أنشطتها تجاه المجتمع.
- نتيجة للاهتمام الواسع بالبيئة واثر أنشطة الوحدات على البيئة يتطلب من المحاسبين المساهمة في توفير المعلومات التي تساعد المسؤولين في تحديد همذه الآثار وسبل معالجتها.
- مطالبة الجمعيات والهيشات العلمية للوحدات الاقتصادية بضرورة الإفصاح صن البيانات الخاصة بالأنشطة البيئية لمقابلة أهداف المجتمع والاحتياجات الجديدة له.

بالإضافة إلى كل ما سبق نقول انه بالرغم من ازدياد صدد الوحدات الاقتصادية المي تفصح عن المعلومات المترتبة عن الشطتها البيئية في الدول المتقدمة إلا إذ هناك وعياً أقل بحثير في الدول الثامية بهذا الشأن بما يقلل عن الإفصاح عن مثل هذه التكاليف في التقارير المنشورة في مثل هذه الدول وذلك لعدم شعور هذه الوحدات بأهمية الحاجة إلى مثل هذا الإفصاح من ناحية ولعدم وجود قوانين صارمة تلزم الوحدات بذلك بالرغم من كونهم يعترفون بالآثار السلية لوحداتهم على المجتمع.

# العوامل التي تؤثر على درجة الإفصاح

هناك مجموعة من العوامل التي تؤثر على درجة الإفساح عن المعلومات المترتبة عن الأنشطة المبيئة للوحاة الاقتصادية وتتمثل هذه العوامل في الآتي: (تركي،1985: 27-30)

 آ. حوامل بيئية: تختلف التقارير المنشورة من دولة إلى أخرى الأسباب اقتصادية واجتماعية وسياسية وعوامل أخرى ناتجة عن حاجة المستفيدين إلى مزيد من المعلومات الإضافية عن التغيرات البيئية واثر الوحدات الاقتصادية عليهما بهدف المقارنة بين الوحدات الاقتصادية عليها بهدف المقارنة بين الوحدات الاقتصادية بمين الوحدات الاقتصادية مع بعضها وتحديد المسؤولية المترتبة عن الشطتها.

 عوامل تتعلق بالمعلومات: تتأثر درجة الإفصاح في التقارير المالية بالمعلومات التي يستم الإفصاح عنها ومدى توافر عدد من السهفات للحكم على كفاءتها وأهم هده الصفات هي:

أن تكون المعلومات ملائمة للقرارات التي سيقوم باتخاذها اغلب المستفيدين منها.
 أن تكون هناك ثقة في هذه المعلومات عند الاستفادة منها.

 ج. قابليتها للتحقق والمقارنة وفي هذا الصدد أثارت لجنة معايير المحاسبة الأمريكية إلا أن المعلومات الواردة بالتقارير المالية ليست إلا أداة مثل أية أداة تتوقف متفعتها على مدى الاستفادة منها.

3. هوامل تتعلق بالوحدة الاقتصادية: هذه المجموعة من العوامل ترتبط بالوحدة الاقتصادية مثل حجم الوحدة طبيعة النشاط الذي تمارسه. مستوى الثاثير الذي تتركه على البيئة. أنواع المتجات التي تنتجها. عدد المساهمين، إلى غير ذلك من العوامل.

وفي الحنتام نقول ان الإفصاح عن المعلومات المترتبة في الأنشطة البيئية للوحدة الاقتىصادية قد ازداد. في الآونة الأخيرة بالرخم من عدم استقرار مفاهيمها والمقاومة التي تواجههـا مـن قبــل أصحاب الشركات إلا أن الانطباع العام هو ضرورة الاهتمام بهذا الجانب ووضع صــيغ محــدة لها وحلى المحاسين أن يساهموا في ذلك لان هذه البيانات تؤثر على نشاط الوحدة الاقتصادي.

ثالثاً: اتجاهات الإفصاح عن المعلومات المترتبة عن الأنشطة البيئة: تين من خلال الدراسات التي أجريت بهذا الحصوص ان هناك ثلاث الجاهات للإفصاح

سين من حلال الدراسات التي الجريت بهذا الحصوص ان هناك بلاك الجاهات للإقصاح عن البيانات المترتبة عن الأنشطة البيئية للوحدة هي.

 الاتجاه الأول: الفصل بين التقارير المالية والتقارير البيئية "طريقة الفصل":

يقوم هذا الاتجاه على أساس الفصل بين المعلومات المالية والمعلومات البيئية باعتبـار ان كل منهما بحقق أهدافا غتلفة وبالتالي يجب الإفصاح عن المعلومـات البيئيـة في تقـارير منفـصلة عن التقارير المالية ويمكن تبويب الصور التي تمثل هذا الاتجاه في ثلاث مجموعات هي:

### 1. التقارير الوصفية:

يعد هذا النوع من التقارير ابسطها وأسهلها أهدادا حيث يتضمن سرداً وصــفياً للأنــشطة التي قامت بها الوحدة الاقتصادية يؤخذ على هذا النوع من التقارير ما يلي:

- 1. إن هذا النوع من التقارير يكون محدود القائدة.
  - 2. صعوبة تتبع الأداء الداخلي للوحدة.
- 3. لا يمكن استخدامه لإجراء المقارنات بين الوحدات المختلفة.

ب. التقارير التي تفصيح عن الأنشطة ذات التأثير على الجتمع:

تقوم هذه المجموعة بالإفصاح عن الأنشطة ذات التأثير على المجتمع وهناك صدة تماذج مقترحة لهذا التوع من التقارير مثل نموذج (Estes)... ويرى رواد هذا الاتجاه بمضرورة إصداد مثل هذه التقارير بشكل دوري وبشكل ينسجم مع القوائم المالية التي تعدها الوحدة الاقتصادية عما يوفر معلومات متكاملة ولكافة الأطراف التي تحتاجها وبصورة توضح مدى تحمل الوحدة لمسؤولياتها تجاه السنة والمجتمع.

تشميز هذه الجموعة من التقارير بالآتي:

- 1. إمكانية تحديد إجالي تكلفة الأثر البيئي.
- 2. إمكانية إجراء مقارنات بين الوحدات التي تعمل بنفس النشاط الاقتصادي ولنفس الفترة.

ج. التقارير التي تفصح من التكاليف البيئية فقط:

تعبر هذه المجموعة من التقارير الأكثر تحليلاً من سابقتها للانشطة البيئيـة الـتي تتنضمن التكاليف البيئية فقط وتتميز هذه المجموعة من التقارير بالأتمى:

- 1. توفر هذه الجموعة صورة كاملة عن الأنشطة البيئية.
- 2. إمكانية تحديد صافي الفائض أو العجز البيئي نتيجة المقارنة بين مجموع التكاليف التي تحملها المجتمع عن تلك الأنشطة والمنافع التي حققتها الوحدة للمجتمع نتيجة أتشطة الوحدة.

ثانياً: الانتجاه الثاني: الإفصاح عن المعلومات المالية والمعلومات المترتبة عن الأنشطة البيئية في تقرير واحد "طريقة الدمج".

يعتمد هذا الاتجاه بالإنصاح عن المعلومات المالية والمعلومات المترتبة عن الأنشطة البيئية في تقريـر واحد يميث تصبح المعلومات ذات الأثر البيثي جزءاً من المعلومات المالية ويمثل النصوذج السلبي اقترحـه د.

l87

محمد محمود حبد الجيد المسمى حساب الأرباح والخسائر المالي والاجتماعي وقائمة المركز المالي الاجتماعي أحد النماذج في هذا الاتجاد (مبد الجيد) 1986: 97-98).

يتميز هذا النوع من التقارير بالآتي:

- أ. إمكانية الإفصاح عن المعلومات الخاصة بالأنشطة الاقتصادية والأنشطة البيئة في قائمة واحدة عما يوفر بجالاً أوسع للمقارنة بين هذه الأنشطة ومن ثم يقيم أداء الوحدة بشكل سليم.
- يساعد هذا الاتجاه في تحقيق التكامل بين المعلومات المالية والمعلومات البيئية دون الحاجة إلى إجراء تعديل جوهري في النظام المحاسبي التقليدي باعتبار أن الأنشطة البيئية للوحدة تؤثر على الأنشطة الاقتصادية وبالتالي يجب أن ينعكس ذلك على القوائم المالية.

# ثالثاً. الاتجاه الثالث: الإفصاح عن المعلومات البيئية فقط:

يرى رواد هذا الاتجاه بضرورة الإفصاح عن معلومات المسؤولية البيئة ضمن قوائم خاصة توجه بشكل أفضل إلى الجهات التي تطلبها فقط لان الإفصاح من خلال القوائم المالية قد يولد ضغطاً كبيراً على الوحدة الاقتصادية عاقد يبعلها تهتم بهله الجوانب على حساب الجوانب الاقتصادية الأخرى وهذا عاقد لا يساهم في تنمية موارد الوحدة الاقتصادية. من عيوب هذا الاتجاه إن فرص تعظيم الربح لم يعد الهدف الأسمى الذي تسمى إليه الوحدة الاقتصادية على حساب مسؤولياتها تجاه المجتمع والأضرار التي تتركها على البيئة أو على العاملين أو على الجنعم بشكل عام.

وأخبراً تقول إن الإفصاح عن المعلومات البيئية المختلفة وبأي صورة كانت تفهد في الآتمي (بدرية،2000: 251).

- 1. تحسين عمليات الإنتاج.
- 2. التفاوض وحل النزاعات مع المؤسسات.
  - 3. التأثير على صانعوا القرارات.
- 4. إعادة تقيم إستراتيجية المحاسبة وبمارسات الإدارة.

رابعاً: مشاكل الإفصاح عن المعلومات المحاسبية المتعلقة بالبيئة

يصاحب عملية الإفصاح بعض المشاكل التي تؤثر بصورة أو أخرى على سلوك متخـذي القرار وعكن تقسيم تلك المشاكل إلى الآتي:

1. المشاكل المتعلقة بالملومات التي يتم الإفصاح عنها:

تمثل التقارير والقوائم المائية الأداة الرئيسية لنقبل وإسلاغ المستفيدين بالمعلومات التي توفرها المحاسبة لتقييم الأداء والتخاذ القرارات والوقوف على قندة الوحدة لتحقيق أهدافها وحتى يمكن ثلبية احتياجات هذه الأطراف للمعلومات يتطلب الآتى:

أن تكون تلك المعلومات ملائمة.

ب. أن تكون مفهومة من قبل المستفيدين.

ونظراً للتباين في أهداف واحتياجات كل طرف من الأطراف فانه من الطبيعي ان تختلف البيانات المطلوبة لكل منهم وقد قسم البعض هذه الأطراف إلى الآتي:

1. أطراف داخلية: وتتمثل هذه الأطراف في الآتي:

أ. الإدارة. ب. العاملون.

2. أطراف خارجية: وتتمثل في الآتي:

أ. حلة الأسهم. ب. العملاء.

ج. المستثمرون. د. نقابات العمال.

هـ. جهات حكومية. و.الجتمع.

تمسا سبق يتسضح حاجة جميسع الأطسراف إلى المعلومسات ولكسي تفسي هساده المعلومسات باحتياجسات الجعلسات المختلفسة يتطلسب أن تكسون هساده البيانسات مفهومسة ودقيقة وشاملة لأنشطة الوحدة ويرى البعض إن هذه البيانسات يجب أن تغطي الأوجه الآتية:
(A-A-V) 11-1974:40-41

1. الأنشطة الخاصة بالموارد البشرية.

الأنشطة الخاصة بالم ارد الطبيعية والمساهمات البيئية.

3. الأنشطة الخاصة بالمنتج.

4. الأنشطة الخاصة بالجتمع.

2. المشاكل المتعلقة بمعاير الإفصاح عن معلومات المسؤولية البيئية:

لا يوجد اتفاق بسين الكتاب على المساير المحاسسية التي يكسن الاحتمساد عليها عند إجسراء الإفصاح المحامسي للتأثيرات المترتبة على الأنشطة اليئية للوحدة الاقتصادية وإن معظم المحساولات جماعت بهمدف تقسديم أسماس مسليم لتسوفير البيانسات والمعلومسات الخاصة بالأنشطة البيئية قترى جمية المحاسين الأمريكية إن هله المعايير تتمثل في الأتي: (٨-٨-٨) 4976:

- أ. معايير أساسية: وتتمثل في الآتي:
  - 2. البعد من التحيز.

1. الملائمة.

- . . . . .
- 3. القابلية للفهم.
- ب. معايير ثانوية: وتتمثل بالأتي:
  - 1. التوقيت السليم.
  - 2. القابلية للتحقق.
  - 3. العبرف المنتقل.
    - 4. الكمال.
    - 5. القابلية المقارنة.
      - 6. الإيجاز.
- ج. الاعتبارات الإضافية: وتتمثل في الآتي:
  - 1. مغزى البيانات.
    - 2. المركزية.
  - 3. الحيطة والحذر.
    - 4. القبول.
  - 5. حق الاعتراض.
    - 6. الثبات.
  - 7. القياس الكمي.
  - 8. القياس النقدى.
  - 9. القحص الدائم.
  - 10. القابلية للتقويم.

الفصل السابع

محاسبة

التلوث البيئي



# الفصل السابع

#### محاسلة

# التلوث البيني

# ماهيــة التــلوث البيني

#### تعريف التلوث:--

هو أحداث تغير في البيئة التي تحيط بالكائنات الحية بقمل الإنسان وأنـشطته اليوميـة ممـا يؤدي إلى ظهور بعض الموارد التي لا تتلائم مع المكان الذي يعيش فيه الكائن الحــي و يــؤدي إلى اختلال.

من السبب وراء تلوث البيئة: -

الإنسان هو السبب الرئيسي و الأساسي في أحداث حملية التلوث في البيئة وظهـور جميـع الملوثات بانواعاً غتلفة فالتوسع الصناعي و التقدم التكنولـوجي وسـوء اسـتخدام المـوارد كلمـها مرتبطة بالإنسان فالإنسان يتكاثر ويصنع ويستخدم هذه المواد.

#### مستويات االتلوث:-

- أ التلوث غير الحطير: وهو التلوث المتجول الذي يستطيع الإنسان أن يتعمايش معمه بدون أن يتعرض للضرر أو المخاطر كما أنه لا يخمل بالتوازن البيئي وفي الحركة التوافقية بين عناصر هذا التوازن.
- ب- التلوث الخطر: وهو التلوث الذي يظهر له أثار سلبية تؤثر على الإنسان وحلى
   البيئة التي يعيش فيها ويرتبط بالنشاط الصناعي بكافة إشكالها وخطورته تكمن في
   ضرورة اتخاذ الإجراءات الوقائية السريعة التي تحمي الإنسان من هذا التلوث.
- إلتلوث المدمر: وهو التلوث الذي يجدث فيه انهيار للبيئة والإنسان معاً ويقضي
   على كافة أشكال التوازن البيئي وهو متصل بالتطورالتكنولوجي الذي يضن الإنسان
   انه يبدع فيه يوماً بعد يوم ويحتاج أصلاح هذا الخطأ سنوات طويلة ونفقات باهظة.

### انواع التلوث: -

أ- تلوث الحواء.

ب- التلوث بالنفايات.

ج- التلوث البصري.

ح- التلوث السمعي.

خ- تلوث الماء.

د- تلوث التربة.

ذ- التلوث الغذائي.

# اضرار التلوث: -

أ-ظهور المشاكل البيئية المختلفة ومن ضمنها الانفجار السكاني.

ب- المطر الحمضي،

اختلال التنوع البيولوجي وانقراض بعض مظاهر الحياة النباتية والحيوانية.

ح- تأكل طبقة الأوزون.

خ- ظاهرة الاحتباس الحراري.

د- ظاهرة التصحر وفقر التربة الزراصة.

ذ- تعرض الجال الجوى للمطارات للتلوث الجوى عا يؤدى إلى خفض مجال الرؤية.

ر- الانقلابات الحرارية وعدم استقرار المتاخ.

ز- إلحاق أضوار بالآثار فالتركيزات العالية من اكاسيد الرصاص والكبريست تعمل على تأكل ألوان الآثار على منار آلاف السنين وذلك لقدرة تلك الاكاسيد على التفاعل مع مكونات تلك الآلوان.

س- حدوث الحرائق عن طريق الاشتعال اللاتي للغازات السامة القابلة للاشتعال.

ش- نسب متزايدة من الاكاسيد الضارة والمعادن الثقيلة العالقة بالهواء وخاصة
 الرصاص الذي يساهم بها قطاع صهر المعادن وتوليد الكهرباء ومصانع البلاستك
 والكماء بات

ص- علم سهولة تنقية مياه الصرف الصحي.

ض- بقاء المكونات الصناعية بالترية الزراحية لفترة طويلة من الزمن.

ط - تقليص مساحات الاراضى الزراعية لمقابلة الغزو الصناعي

ع- تزايد نشر الرطوبة الجوية بالهواء بكثرة المسطحات المائية لصرف المخلفات الصناعية.

غ- زيادة التدفق الحراري الاتية من المشاطق الـصناعية و المحملـة بالملوثـات المختلفـة مـن العوالــق والتربة والدخان.

### علاج التلوث؛ -

- أ- الوعي الذاتي لدى الشخص لأن التلوث ينذر بفناته.
- ب وقف تراخيص مزاولة النشاط الصناعي الذي يدمر البيئة.
  - تهجير الصناعات الملوثة للبيئة بعيداً عن اماكن المدن.
    - الله علور اساليب مكافحة تلوث الهواء.
- تطوير وسائل التخلص من القمامة و النفايات وخاصة عمليات حرق النفايات في الحواء الطلق.
- االقيام بعمليات التشجير على نطاق واسع للتخلص من ملوثات الحواء وامتماصها.
  - خ- الكشف الدوري للسيارات ومراقبة عوادمها.
- د- اللجوه الى الغاز الطبيعي كاحدى مصادر الطاقة البديلة عن مصادر الطاقة الحرارية.
  - ذ- معالجة التلوث النفطى باضافة مذيبات كيمياوية لترسيبه في قاع المياه
  - ر- اقامة الحميات البحرية التي تشتمل على كاثنات بحرية نادرة مهددة بالانقراض.
- ز- اللجوء الى استخدام المبيدات العضوية والمواد الطبيعية والابتعاد صن المبيدات الكيماوية

195

# تعريف التلوث البيني: -

مصطلح يعنى بكافة الطرق التي بها يتسبب النشاط البشري في إلحاق الضرر بالبيئة الطبيعية ويشهد معظم الناس تلوث البيئة في صورة مكان مكشوف للنفايات أو في صورة دخان المود ينبعث من احد المصانع ولكن التلوث قد يكون غير منظور ومن غير رائحة أو طعم ويعفى أنواع التلوث قد لا تسبب حقيقة في تلوث اليابسة والحواء والماء ولكنها كفيلة باضعاف متعة الحياة عند الناس والكائنات الحية الأخرى فالضجيج المنبعث من حركة المرور والآلات مثلاً من أشكال التلوث.

والتلوث البيئي احد أكثر المشاكل خطورة على البشرية وعلى أشكال الحياة الأخرى الميي تدب حالياً على كوكبنا ففي مقدور هواء سيء التلوث ان يسبب الأذى للمحاصيل وانــه يحمــل في طياته وقع فيلو 25 مايو 2009.

الأمراض التي تهدد الحياة لقد حدت بعض ملوثات الحواء من مقدرة الضلاف الجموي على ترشيح إشعاعات الشمس فوق البنفسجية والتي تنطوي على الأذى ويعتقد العديد من العلماء أن هذه الإشعاعات وغيرها من ملوثات الهواء قد أخذت تحدث تغييرا في مناخات العالم وتهدد ملوثات الماء والتربة قدرة المزارعين على أنتاج الغذاء الضروري لإطعام سكان العالم كما تهدد الملوثات البحرية الكثير من الكائنات العضوية.

# تعريف البيئة:

هو اجمالي الاشياء التي تحيط بنا وتؤثر على وجود الكائنات الحية على مسطح الارض متظمنة الماء و الحواء والتربه والمعادن والمناخ والكائنات انفسهم كما يمكن وصفها بأنها مجموعه من الانظمة المتشابكه مع بعضها البعض لدرجة التعقيد والتي تـوثر وتحدد بقائنا في هـذا المالم الصغير والتي نتعامل معها بشكل دوري.

#### انواع البيئة

أ- بيئة ماديه (المواء - الماء - الارض)

ب- بيئه بيولوجيه (النباتات - الحيوانات - الانسان)

 ج- وفي ظل التقدم والمرتبه التي يلحظها العالم وبمر بها يوم بعد يوم فيمكن تقسيمها لل ثلاثة انواع اخرى مرتبطه بالتقدم الذي احدثه الانسان. - بيئه طبيعيه التي تشمل ايضا (المواء - الماء - الأرض)

- بيئة اجتماعيه وهي مجموعة القوانين والانظمه التي تحكم العلاقـات الداخليـة للأفـراد إلى جانب المؤمسات والهيئات السياسيه والأجتماعيه

- بيئه صناعيه اي التي صنعها الانسان من (قرى- مزارع -مصانع - شبكات)

# مكونات البيئة؛ وتشمل على ثلاثة انواع

أ-عناصر حية

- عناصر الانتاج مثل النبات

-عناصر الاستهلاك مثل الانسان والحيوان

- عناصر التحليل مثل الفطراو البكتريا لل جانب بعض

الحشرات

ب- عناصر غير حية (الهواء - الماء - الشمس - التربة)

ج- الحياة والانشطة التي يتم ممارستها في نطاق البيئة

### تعريف الحياة: -

وسنقدم بعض الامثله التي توضح صفات بعض العناصر التي تتكون منها البيئه.

#### صفات النبات

#### أ- عناصر حيه مثل النبات

- يعتمد عليه الانسان والحيوان كتغذية

- ينتج الاوكسجين ويخلص البيئة من ثاني اوكسيدالكاربون الضار

- يستخدم في انتاج العديد من العناصر الاخرى

- كما ان الاشجار تمتص جزء ضخم من الضوضاء.

ب- عناصر غير حية مثل الماء

#### صفات الماء:

تغطي المياه حوالي 4/ 5 مساحة الارض لانها تحتوي على كالنمات متنجـة للاوكـــــجين كما تحتوي على ثروات بحرية هائلة من اسماك ويترول واحجار كريمة.

### الشاكل العملية التعلقة بالبيئة:

أن الأمراض المعدية في تزايد مستمر كل عام وتقتل حوالي (17) مليون شخصا في العـام الواحد وعلى وجه الاخص الشباب في الدول النامية وينتج ذلك عن اسباب عديدة تتداخل مـع بعضها البعض من خلال الميئة التي نحيا فيها 0

أ- عدم توافر الرعاية والعناية الصحية

ب- الفقر وعدم أقامة موارد مالية لمكافحة المرض

ج- تلوث البيئة الحاد

ح- تزايد الاتصال والاحتكاك بين الافراد مما يؤدي لل انتشار الامراض وانتقالها بسهولة
 في ظلم النزايد السكاني المستمر

خ- السفر والتنقل من مكان لمكان

د- التقدم العلمي والتكنلوجي أحدى مسببات انتشار الاويئة

ر- تغير المناخ.

#### مسببات الامراض

أ- مسيات غير حية.

ب- فيروسات.

ت- مسيات حية.

ومن امثلة الامراض الاخلة في التزايد والانتشار وسط خضم التلوث البيثي والــــي ادت لل تدهر و الاح ال الصحة للانسان: -

 أ- الدرن: يصنف على قائمة الامراض المؤدية للموت في العالم باسرهبوجه عام حيث حوالي 3/1 سكان العالم مصايين بهذا المرض ويتفاقم هذا المرض في كمل عام عن الذي يسبقه لارتباطه بوياء مرض الايدز.

ب- الملاريا: يصاب بهذا المرض سنويا ما بين 300- 400 مليون شخصا

ج- الحساسية البيئية: وتنتج هذه الحساسية من احدى العوامل الاتية:

• حبوب اللقاح

• غبار القطن

• شعر الحيوانات الاليفة

198

- حساسية من الموكيت نتيجة الغبار والحشرات العائقة به
  - الاغذية الحفوظة والمعلبات ومكسبات اللون
    - حساسية من اجهزة التكييف
    - حساسية ضوئية من اشعة الشمس
- · السرطان البيئي:- ويعتمد على عوامل عديدة تؤدى الى حدوثه.
  - عامل ادمى وهذا يعتمد على درجة الناعة
  - عامل بيثي وهذا يعتمد على التعرض للملوثات
  - عامل طبي التعرض للاشعة العلاج المرموني
  - -عامل غذائي الاغذية الحُفوظة والمشوى على الفحم
    - ثقب طبقة الاوزون والتعرض للاشعة فوق
      - البنفسجية.

# انواع الأمراض السرطانية المنتشرة بسبب ملوثات البيئة: -

- پزداد سرطان المثانة في المناطق الريفية وللعاملين في مجالات الاشعة وصناعات النسيج
   لان يعفى الاصباغ تسبب هذا السرطان
  - سرطان الجلد لن يتعرضون لفترات طويلة للشمس
    - سرطان الدم للعاملين بمجال الاشعة
  - سرطان الشفة واللسان واللثة للمدخنين وخاصة عند مضم التبغ
    - سرطان الثدي
    - سرطان عنق الرحم

#### الشكلات الأجتماعية والنفسية: --

- التدخن
- الادمان
- الحمور

#### انتشار امراض سوء التغدية

- أولاً امراض القلب والشراين ومسيباته الاساسية هي:-
  - أ- التدخن

ب-السمئة

ت-نوعية الغذاء

ث- قلة الحركة

ج- الضغوط النفسية

ح- تعاطي الكحوليات خ- قلة تناول المنتجات البحرية

ثانياً: - مرض السكر ومعدل انتشار هذا المرض عالى للغاية نتيجة العوامل الوراثية:-

أ- السمنة الفرطة

ب- تناول أقراص منع الحمل

ت- البعد عن الجهود البدني

ث- كثرة عدد مرات الحمل والولادة

ج- تناول بعض العقاقير والأدوية مثل الكورتيزون

ح- التعرض لبعض الملوثات الكيمياوية

كيفية الوقاية من الأمراض: - تتم على ثلاث مستويات

أ- المستوى الأول منع حدوث المرض

ب- نستوى الثاني الوقاية من تداعيات المرض

- أدخال الاكتشاف المبكر للمرض

- أدخال العلاج الجيد لمنع حدوث المضاعفات

ج- المستوى الثالث

- أدخال علاج مضاعفات المشاكل الصحية لاستعادة وظيفة العضو

- أدخال علاج نفسي

- أدخال علاج فسيولوجي

# العلاقة بين البيئة والتنمية

تعتبر التنمية أحدى الوسائل للارتقاء بالإنسان ولكن ما حدث هو العكس تماماً حيث أصبحت التنمية هي إحدى الوسائل التي ساهمت في استنفاذ موارد البيئة وإيقاع الضرر بهما بـل واحدث التلوث بهما.

حيث تتراوح التكلفة الاقتصادية لعملية الإصلاح في البلدان المتقدمة ما بين 3٪ و5٪ من الناتج القومي الإجالي على الرغم من هذه الدول تستخدم هذا الأنفاق على انه استثمار

ضروري يحقق هوائد ضخمة ويمكننا تحديد الجمالات الأكثـر شـيوعاً في همليـات التنميـة وان لم تكن بشكل مباشر والتي تؤثر على البيئة

# الزراعة البيئية:

الزراعة هي من المحاور الرئيسية في أي عملية تنمية لكن هنــاك عواصل كـــثيرة مــا زالـــــ تتحكم في هذا القطاع وتسبب قصوراً في مجال تنميتها إلى جانب الأضرار البيئية

- قلة مساحة الأراضي الزراعية نتيجة التوسع العمراني.
  - ~ التجريف والتوبير.
    - التصحر
    - ملوحة الارض
    - قلة مورد الياه.
  - التزايد المستمر في عدد السكان وزيادة الاستهلاك.
- الإكثار من استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية التي اتعكست آثارها في صحة الإنسان.

# الصناعة والبيئة:

- حيث أن الصناعة هي الدعامة الرئيسية في عمليات التنمية وتصنف الصناعات إلى: -
  - صناعات غذائية.
  - صناعات كيماوية.
  - صناعات هندسة.
  - صناعات معدنية وحرارية
  - وتعتبر هذه الصناعات من أهم مصادر التلوث وهي مصدر رباعي الأبعاد في أحداث التلوث:
    - كالأدخنة تلوث الهواء
    - المخلفات السائلة تلوث الماء.
    - أصوات الآلات تلوث السمع.
    - المخلفات الصلبة تؤثر على البصر.

#### الطاقة والبيئة:

وتمثل الغاز الطبيعي والمخلفات الزراهية والحيوانية والكهوباء هـذه الطاقـة والمستخدمة بكثير في السنوات الأخيرة لمواكبة التقدم التكنولوجي الهائل لكن زاد التلـوث البيتي معهـا مشـل انبعاث الغازات الضارة من ثانى أكسيد الكبريت واكاسيد النتروجين والجسيمات العالقة.

### النقل و البيئة:

- تقسم وسائل النقل إلى: -
  - نقل بري.
  - نقل جوي.
- نقل ماڻي (نهري، بحري).

ويعد استخدام النقل البحري من أكثر وسائل النقل شيوعاً في جميع بلدان العالم سواء المتقدمة أو النامية وهذا لا يعني قلة استخدام الوسائل الأخرى وتتصل وسائل النقـل اتـصالاً وثيقاً بمصادر العاقة المستخدمة في تحريكها لذلك تعتبر من العناصر البـارزة في تلـوث البيئـة و الهواء الذي يجيط بنا مما تسبب الكثير من الأمراض للإنسان.

# السياحة والبيئة:

تنطوي السياحة على ابرز المعالم الجمالية لأي بيئة في العالم فكلما كانت نظفيه وصمحية كلما أزهرت السياحة وانتعشت فالبرغم من الجوانب الايجابية للسياحة فهي تشكل مصدر آخر من مصادر التلوث في البيئة والتي تكون من صنع الإنسان أيضا فلابد من تحقيق التوازن بين السياحة والبيئة من ناحية وبينها وبين المصالح الاقتصادية والاجتماعية التي هي في الأسماس تقوم عليها.

تتمي الى مجموعة من الانظمة الطبيعية و تتحكم فيها ايضا القوانين البشرية اي التي هى من صنع البشر – نحن دائما نقرأ او نسمع الاخرين يتحدثون عن البيئة و اذا ذكرت هذه الكلمة فأنت تفهم ان البيئة المشار اليها هى البيئة التي يعيش على سطحها الانسان الى جانب الكائشات الحية الاخرى و الجماد

و تتوقف معوفتنا بالبيئة عند هذا الحد و التي تمتد الى ما وراء تلك الحدود فما يهمنا منهـا هو الجزء الظاهر لنا ليس المخفى او يمعنى اخر ينصب اهتمامنا على الجنزء المتـصل بالانظمـة و القوانين ومعنى ذلك ان البيئة جزء من الكل و عليه فهى لا تتحكم في الانسان لما يعتقد الـبعض وانما العكس صحيح فالانسان هو الذي يتحكم فيها هذا الى جانب القوانين الطبيعية.

واذا كان الانتماء للانظمة هـل ننتمـي الى الانظمـة الفعالـة (الايجابيـة) ام الانظمـة غـير الفعالة السلبية

# اولاً - الانظمة الفعالة

وهي التي تقر دائما بوجود الضرورة الملحة و الواضحة لانجاز المتطلبات و الاحتياجـات و التي تكمن في ما يلي: -

أ- خلق مصادر أضافية للطاقة و الطعام

ب- خفض نسبة تلوث الماء و الهواء

ج- تنظيم النسل

ثانياً - الانظمة ضر الفمالة: -

وهي التي تناقض ملهب الانظمة الفعالة و ملهبها وجوب التفكير و البحث اولا في اي حاجة ملحة تقر بها الانظمة الفعالة و معرفة عواقبها حتى لا تقودنا الى كارثة اكيدة و حقيقية و بما ان البيئة هى عبارة عن مجموعة العناصر المتغيرة و التي يحكم فيها النظام اذن نحسن نتممي الى الاثنين سوياً فالانسان و البيئة يخضعون لنظام محدد يحكم السلوك و يجب ان نعي التالي

لنفهم تعريف البيئة و تعاملنا معها: -

أ- ان البيئة هى المحيط الذي نعيش بداخله و هو من نظر الانسان لــه بدايــة و نهايــة بدايتــه الارض و نهايته ما قبل الفضاء الحارجي و يتحكم فيه نظام خاص

ب- توازن البيئة على النظام المرسوم لها و العكس صحيح

ت- لا يتغير النظام المحدد لبيئة في حالة استقرارها كما أن النظام المستقر لن يغير البيئة و
 هذه العناصر تحدد مدى الملاقة الوطيدة التي توجد بين البيئة و انظمتها من ناحية و
 بين الانسان من ناحية اخرى

#### ما هي المشاكل البيئية:--

أ-الشكلة السكانية.

ب- انتشار بعض العادات و الخرافات.

ت- مشكلة التنوع البيولوجي.

ث- مشكلة التلوث.

# ظاهرة الاحترار العالي

ان الغلاف هو الذي يحافظ على درجة حرارة الارض يحيث يظل المناخ فوق مسطحها دائما فهو بمثابة المعلف الصوف الذي يدفيء الانسان في فصل الستاء فيدون هذا الفلاف الجوي ستكون درجة الحرارة على سطح الارض لا تتعدى(18) درجة متوية تصل الحرارة الى سطح الارض عن طريق الشمس التى تعمل بالطبع على تدفتها وبمجرد ان ترتفع درجة الحرارة تبدأ هذه الحرارة الزائدة في الانبعاث على صورة أشعة تحت الحمراء مثلها مثل الاناء الساخن الذي تتبعث منه الحرارة بعد ابعاده عن الموقد ويحتجز الفلاف الجدي بعضا من هذه الحرارة والباقي ينفذ الى الفضاء الخارجي وهذا ما نسميه بظاهرة الاحترار العالمي (أو ارتضاع درجة حرارة سطح الارض).

ولذلك نجد أن الصوب الخضراء هي مشال جيد لـشرح مشكلة الاحترار الصالمي فهي 
تممل على الحفاظ على درجة حرارة الهواء بداخلها دون حدوث أي تغيير فيه ودون أن يتسرب 
خارجها وبالمثل نجد أن الغازات الطبيعية مثلها مثل الصوبات الخضراء في احتجاز هذه الحرارة 
التي تتزايد نتيجة لامتصاصها الأشعة تحت الحصراء بما يسبب تزايد مستمر في درجة حرارة 
الارض وهذه الغازات تتمشل في بخار الماء وشاني اوكسيد الكاربون وضاز الميشان والاوزون 
واوكسيد النتريك وهذه غازات طبيعيه اما الكيميائية تتمثل في الكلور وفلوريد وكاربون 0

### تلوث البيئة الاسباب والمالجات

اسباب التلوث:

تعتبر الحروب والاسلحة المستخدمة فيها من الاسباب الاكثر خطورة على البيئة التنوع هذه الاسلحة واضرارها السلية المباشرة وغير المباشرة على حياة الانسان والمخلوقات الاخرى حيث ان هذه الحروب والصراعات تستخدم فيها انواع كثيرة من الاسلحة ومنها الاسلحة التقليدية والكيمائية والليوجية والاشعاعية والنووية التي تحتوي على اليورانيوم المنضب التي يعتبر من العناصر الثقيلة والسامة جدا حيث ان اجتماع الخاصيتين الاشعاعية والكيميائية في جسم الكائن الحي يسبب امراض غتلفة تبقى اثارها مدة طويلة وتسبب اللاف الخلايا وانواع اخرى من السرطان وخاصة اللوكيميا اضافة لما يحصل من تدمير شامل للبنية التحتية وتدمير المراوع والغابات وتكوين الانهر والمسطحات المائية وما تصاحبه من خسائر كبيرة في الشروة الحيوانية والمبحرية.

#### المالحات:

- أ- معالجة مياه الصرف الصحي بانشاء عطات حديثة لتخليصها من التلوث وتصفيتها
   لاعادة استخدامها في الزراعة وتوسيع الغابات والاغراض الاخرى المناسبة.
- ب- معالجة مخلفات الزيوت والدهون والشحوم وفضلات المصانع من المواد الكيميائية
   والثقيلة السامة.
- معالجة القمامة وهي خلفات الانسان مثل الفضلات وفوائض المواد عديمة الفائدة
   بإنشاء مواقع نظامية للطمر الصحى.
- نشاء مصانع كيميائية لتصنيع المخلفات والمواد الثقيلة باعتبارها مواد اولية لـصناعة
   الاسمدة الكيمياوية ومواد البلاستك والمعادن الاخرى.
- ج- العناية بالغابات والاشتجار دائمة الخضرة والتوسع في زراعة الاحزمة الخضراء والمصدات الطبيعية وتأهيل الاهوار والمسطحات المائية باعتبارها ملجاء ومأوى لانواع كثيرة من الطيور البرية المهاجرة ومنجم للشروة السمكية ومرحى خضراء شاسعة.
- خلص الاراضي العراقبة من ركام الاسلحة المدمرة وبقابا المقلوفات الحربية والالغام.
- خ- التركيز على وظيفة الاعلام البيثي والتحسيس والتعليم لتصبح وسيلة حقيقة في ادخام الافراد والمؤسسات على احترام البيئة.
- د- انشاء قاعدة بيانات مركزية بشأن المعلومات والمؤشرات والبرامج البيشة لمواجهة
   المستجدات والتحديات المحدقة.

#### معاسبة السؤولية البيئية -الاجتماعية

خلفيات بيئية اجتماعية: وقائع وحقائق وكوارث

### مواقف البيئة من النشاط الإنساني

أن موقف البيئة أو الطبيعة التي نعيش فيها من النشاط الإنساني يمختلف صبوره وتفاعلـه معها (كالنشاط الإنتـاجي والاسـتهلاكي والاجتمـاعي حمومـا) حيث يأخـذ مـن البيئـة مـوارد ويشكلها بشكل أو آخر ثم يلفظ فيها غلفات غتلة وهذه المواقف هي:

205

#### الطبيعة متساعة:-

لا يترتب على النشاط الإنساني ضرر بيشي دائم لا يمكن أصلاحه أو أحلال بنظام التوازن البيشي ويعني هذا أن النظام البيئي سيعود إلى سابق توازنه عندما يتوقف تدخل الإنسان. 
- الطمعة الطمعة:-

أي أن النظام البيثي قادر على التأقلم مع التدخل البشري وعلى أن يعود إلى حاله ثـوازن جديدة وان كانت ختلفة عما كانت عليه حالته الأولى.

# ج- الطبيعة غير متساعة:-

أي أن الإخلال بالنظام البيئي يؤدي إلى نتائج لا سبيل للعمودة منهما إلى الحالمة الأصلية ويممنى آخر أن الحسارة البيئية لا يمكن تعويضها بأي شكل من الأشكال.

# ظاهرة دحرجة المشاكل البيئية:-

تعمل ظاهرة الدحرجة Roll over حقيقة أساسيه في شأن تدهور أحوال البيعة وما يمنجم عنها من كوارث وأثار اجتماعيه سلبيه وان كانت هذه الظاهرة أحيانا لا تبدو واضحة لكنها تنكشف مع تعمق الرؤية وغثل مشكله القمامة في المدن للمحرجة المكانية كما أن التراخي في معالجه ما كان معروفا منذ البداية عن بعض الأثار الجانبية للسد العالي في مصر أو بحيرة الأسد في سوريا مثال لظاهره المدحرجة الزمانية

أن ظاهره الدحرجة تحدث على سلسله المستويات المتصاعدة بدءا من الفرد حتى تصل إلى العالم بأسره

- عندما يتخلص المرء من النفايات بجمعها في وهاء مغلق خارج باب منزك كي يحتفظ بيئته الخاصة نظيفة فأن هذا لا يعني حل موضوع التخلص من هذه النفايات لأنها تتراكم في مكان آخر على نحو ما نشاهده جميعا في أماكن كثيرة وغالبا ما تتراكم في بور ضخمه من تلال القدارة والتلوث حيث تمثل خطرا داهما على الصحة كما أن إحراقها في المراء هو أكبر أسباب تلوث الهواء في المدن.
- وتظهر الدحرجة على المستوى العالمي في مشكلة تأكيل طبقه الأوزون ولقد قمرت وكالة البيئة الأمريكية عام 1985 أن تأكل طبقه الأوزون قمد يــؤدي إلى إصــابة 40 مليون مواطن بسرطان الجلد و12 مليونا آخر بالمياه الزرقـاء في العــين وفي الولايــات المتحدة وحدهـا.

يصاحب ظاهره دحرجه المشاكل مكانيا أو زمنيا دائما ازدياد مستمر في التكلفة لـلملك على محاسبة المسؤولية البيتية والاجتماعية أذا أرادت أن تعمل بكفاءة وفاعليه أن تركز على المعالجة الوقائية للمشاكل قبل ظهورها (استراتيجيه منع ظهور المشكلة) وعلى المعالجة عند المنبع في بدايات ظهور المشكلة قبل أن تستفحل وترتفع تكاليف عى آثارها.

أن حصيلة المعالجة الوقائية للمساكل البيئية (استراتيجيه المنم) والمعالجة عند المنبع (استراتيجيه المصدر) ستكون ايجابيه على المستوى القومي لمذلك يتوجب في محاسبه المسؤولية البيئية والاجتماعية أيجاد حوافز وإجراءات اقتصاديه وقانونيه وأخلاقية تؤدي إلى قيام المصناعة بدورها وتحملها لمسؤولياتها ونصيبها من التكلفة المباشرة لإجراءات الوقاية.

ظاهره الخارجيات Externalities: -

أن ظاهرة دحرجه المشاكل البيئية والاجتماعية في المشروع بكل أثارها السلبية أحياناً والايجابية حينا ما كانت لتظهر أذا أتسمت بكونها داخليات / Internalities لا يستطيع الممشروع التنصل من مسؤولية تحملها أي لا يستطيع دحرجتها مكانيا أو زمنياً إلى جهة ثالثة فما همي الداخليات والخارجيات.

### ا- الداخليات:

تقوم الحاسبة المالية بإنسات العمليات والأحداث والظروف التي تواجهها الوحدة الاقتصاديه نتجة عارسه نشاطها وإجراء التبادلات السوقية فتظهر تـأثير هـلم التبادلات على الاقتصاديه نتجة عارسه نشاطها وإجراء التبادلات السوقية نظها بهتم بمجهودات (إبرادات) الوحدة الاقتصادية التي تنشأ عن همليات التبادل السوقية التي يمكن التعبير عن خصائصها في صوره ماليه وفق وحده قياس التقد الوطني فالتكلفة هي تضحيات بموارد اقتصاديه تتحملها المنشأة في سبيل تحقيق منفعة أما المنفعة فتتمثل في الإبرادات (المنجزات) التي تعتبر الـالفع من وراء عمل المحاملات ذات التأثير المباشر على هذه المصلحة أي التأثيرات التي يمكن دحرجتها ليتحملها طرف ثالث.

وهذا ما يطلق عليه بالساخليات مصطلح مقابـل الخارجيـات وتعـترف الحاسـبة الماليـة باللـاخلية فقط مستبعله بذلك التائيرات الخارجية.

ب- الخارجيات: -

وتعني الخارجيات وجود تأثير خارجي لنشاط المشروع خارج أطار التبادل الـسوقي وقـد يكون هذا تأثير ايجابيا في صوره وفورات خارجية Economies Of Externa وغالبا ما يكون التأثير سلبياً مضراً بالبيئة والمجتمع في صورة أضرار خارجية

فالخارجيات يتسببها المشروع نتيجة عارسة نشاطه ولكن تتحملها جهة ثالثه خارج عمليات السوق دون أن تتلقى تعويضات مقابل ذلك هنالك العديد من الأمثلة لهماه الخارجية ومنها الإمطار الحامضية وظاهرة الاحتباس الحراري هما مشالان لأضرار أو تكاليف خارجية ذات تأثير كوكي يتجاوز حدود اللمول المسببة لتلك الأضرار.

تصحيح تكاليف الخارجيات في التأثير البيئي والاجتماعي:

عندما تستطيع المنشاة أن تتجنب بعض التكاليف المرتبطة بالتلوث البيشي والأضرار الاجتماعية لكونها تكاليف خارجيات تحملها على طرف ثالث

فان منحنى العرض لهله المنشأة سوف تكون تكلفة أقبل من الواقع لعدم تحمله كافمه تكاليف الإنتاج (الداخليات والحارجيات) وهذا الوضع يؤدي إلى أنتاج اكبر واستهلاك اكبر مما يسبب تفريطا وهدرافي تخصيص overallocation الموارد الاقتصادية لهذا الإنتاج ويسبب بالتالي سوء تخصيص وتوزيع تلك المواد على استثمارات الجتمع.

أن صدم التطابق بسين تكلفة المشروع (داخليات فقسط) وتكلفة المجتمع (داخليات وخارجيات معا) يجمل تحقيق الرفاه الاقتصادي على مستوى المشروع ينضر بالرفاه الاجتماعي على مستوى المجتمع ككل وهذا الوضع يستدعى تدخل الحكومة للتصحيح.

ان الحكومة يمكن أن تتخذ اجراءين لتصحيح فرط أو سوء تخصيص الموارد الاقتصادية وبالتالي تصحيح الآثار البيئية والاجتماعية لنشاط المشروعات وكملا الإجراءين يهدفان إلى تحويل الحارجيات إلى تكلفة داخلية يتحملها المشروع.

Internal is ation of the cost of environmental damage اي المشروع المسبب للفمرر يدفع التكلفة بدلا من تحميلها على المجتمع فمنذ السبعينات تطبق محاسبة المسؤولية البيئية - الاجتماعية مبدأ ((الملوث يدفع الثمن)) polluterpays principle

وهذا هو المدخل في التصحيح :

أ- التصحيح عن طريق التشريع

ب- التصحيح عن طريق فرض ضريبة خاصة

#### أمثلة عن كوارث بيئية اجتماعية: -

- أ- في نهاية ستينات القرن الماضي حرضت أحدى شركات الأدوية أنتاج دواء ضد الصداع (ثاليد ميدو) يضر بالحرامل ويؤدي إلى ولادة أطفال مشوهين بدون أطراف أو باطراف صناعية الأمر الذي طرح في عاسبة المسؤولية الاجتماعية للمشروع موضوع أمان المنتج productsafety ولقد أصبح هذا الموضوع جزءا تقليديا سن تقرير الأداء البيشي الاجتماعي للمشروع.
- ب في الستينات عندما أثيرت الأمطار الحامضية التي سممت مصادر المياه العذب، في
  السويد وأثرت في غاباتها. نتيجة ذوبان الدخان المنبعث من عطات توليد الكهرباء
  في الولايات المتحدة والواقعة على بعد آلاف الأميال من هذه البحيرات عبر الحيط
  الأطلسي.
- ان مثل هذه الكوراث قد حولت المشكلة البيئية من الحلية الى العالمية او الكوكبيـة ممـا ادى الى ظهور شعار (عمل محلى، اثر كوكبي)
- -- الكارثه النووية لمفاعل عطة كهرباء نشر نوبل في اوكرانيا صام 1986 ادت الى دسار بيثي على في اوكرانيا وبيلا روسيا ووصل صدد الـضحايا الان الى مشات الالـوف وانتشر التلوث الاجتماعي بسرعه على مساحات واسعة في اوريا واسيا ولقد قدرت الامم المتحدة أن الاشعاع كان اكثر حدة في النمسا وبلغاريا واليونان ورومانيا.

#### نتائج ودراسات: --

- أ- في دراسة قام بها rowell and gannon هام 1995 ذكر احد الباحثيين انه استقصى اراء 40 مديرا من القطاعيين الخاص والعمام حول الموضوع الاكثر اهمية اللذي تواجهه منظماتهم. لقد كانت الاجابة الغالبة هي موضوع البيئة.
- وتتوقع هذه المجموعه من المدراء انه على المحاسبة ان تتعامل مع مواضيع القياس والانصاح عن الاداء البيئي للمنطة كجزء من عملها المعتاد.
- ب- في الاوانه الاخيرة قام البنك الدولي بدراسة رد فعل الاصواق المالية في الارجنتين وشيلي والفلييين والمكسيك واثر الاداء البيني عليها ولقد اظهر تقرير البنك ان سعر السهم في هذه البلدان ارتفع بمعدل 20٪ عندما تم الاعتراف بالاداء البيني الجيد للشركات المصدرة للاسلحة وانه ينخفض بمعدل 15٪ استجابة لشكاوي المواطنين المتضررين من التلوث.

ج- في تقرير البنك اللولي السنوي الصادر عام 1992 في العام الذي انعقدت فيه(مؤثمر
 قمة الارض) في ريودي جانيرو، تفصيل بسيط وحميق المغزى بميز بين ثلاث مراحل
 في سلم اجراءات حماية البيئة: -

المرحلة الاولى: -

وهي تمثل اجراءات رفع كفاءة التشغيل ووقف المتسربات داخل المشروع وهذه الاجراءات تدخل فيما يسمى الترتيب الجيد لشؤون البيت اللاخلية good house keeping.

نقد اثبتت التجربة في العالم على مر الزمن ان هذه الاجراءات تؤدي الى مرور اقتصادي سريع ومباشر دون تكلفة او تكلف ذهيدة تفطيها وضورات اقتصادية لاحقا بضترة قصيرة لاتعدى الاشهر عا يؤدي للى تحسين بيئي ملحوظ نتيجة اتخاذ أهذه الاجراءات ولقد وصل في غالبية الاحوال لل خفض التلوث الصناعي للى النصف.

المرحلة الثانية: -

وهي مرحلة تالية تنطلب انفاقا اكبر تطول معه استرداد او تكلفه الاستثمار التي قد تسل الى بضع سنوات عمى يترقب عليها تحسين متزايد في احوال البيئة وتعتمد هذه المرحلة علمى تغيير ثقاف الانشاج او اضافة استثمارات جديمة لتحسين البيئة وهمله الحالة الاكثر شهوعا في الصناعات الكبرة.

ان المدخل الثاني القائم على تيسير منح القروض للاستثمارات وتكنلوجيا صديقة للبيئة يجمع بين المنفعه الاقتصادية والمنفعه البيئية بحيث تمكن تحقيقها على المدى البعيد وهماه هي الفلسفة التي يقوم عليها مشروع البنك المدولي بتقديمه القروض للمسناعه النظيفة مصحوبة بمساعدة فنية حتى تصحح اوضاعها البيئية وتواصل عملها في خدمة الاقتصاد الوطني من دون إن يكون الثمن هو الهدر البيئي على مستوى الجتمع كله..

الرحلة الثالثة: -

ترتبط المرحلتان السابقتان التحسين البيئي بتحفيز المشاريع على ادارة البيت بصورة افضل وعلى القيام باستثمارات اضافية او جديدة تتسم بمردود اقتصادي على مستوى المشروع والمجتمع دون الزام قانوني مباشر وتمثل هاتان المرحلتان مدخلا جيدا للتحسين البيئي في البلدان النامة.

اما هذه المرحلة تتجاوز فيها تكلفه تحسين احوال البيشه أي مردود اقتصادي في المدى القصير حيث تكون التكلفة ضخمة نسبيا والعائد الاقتصادي المباشر للمشروع ضئيلا الامر الله لايخفز المشاريع على الاستثمار وهنا لابد من تدخل الحكومة عن طريق تشجيع الابحاث والتطوير لايجاد تقانات ومنتجات افضل بيئيا.

المسؤولية البيئية - الاجتماعية لمنظمات الاعمال: -

وهي تتضمن في تقاريرها تقييم الاداء البيئي لمنظمات الاعمال باحدث مراحل التطور المحاسبي فوظائف الادارة وبالتالي وظائف المحاسبة قد ازدادت ازديادا مضطرها مع ازدياد حجم الوحدات الاقتصادية بصفة خاصة الشركات المساهمة.

فالوحدات الاقتصادية المعاصرة تاثيرات مالية واقتصادية بيئية واجتماعية واسمعه النطاق تجاوزت الثاثير على المجتمع المحلي لل الاقتصاد الوطني وفي بعض الاحيان الى الاقتصاد العمالمي الامر الذي وسع نطاق اصحاب المصالح المهتمين بالوحدة الاقتصادية ويافصاحها وتقاريرها المالية وغير المالية من بيئية واجتماعية. وفيما يلى منحني يوضح تطور المعرفة.

المحاسبية الذي ارتبط بتعدد وتوسع اصحاب المصالح في المنظمة وادى الى تطــور وظــائف الادارة والحماسبة للقيام بمسوولياتها المناطة من قبل اصحاب المصالح في تلك المنظمــات ويهــدف هذا المنحنى للى اعطاء فكرة اولية تقريبية عن تطور بحالات العمل المحاسبية.

اصحاب المصالح في محاسبة السؤولية الاجتماعية: --

حول تسمية محاسبة المسؤولية الاجتماعية:-

نالت كل من المحاسبتين الاجتماعية والبيئية تتكاملان معا وتحوزان اهتمـام علــم الادارة والمحاسبة والاجتماع واللقانون والاحياء والبيئة اهتماما خلال القرن الماضي والدخول الى الالفيــة الجديدة لتصبح تسمية عاسبة المسؤولية الاجتماعية Social responsibility accounting وهمي البديل لهما ولم يعد الان البيت البيشي والاجتماعي تزوده سياسة او امرا متروكا لاراء الشركات بل اصبح شأنا اجتماعيا عاما محليا ووطنيا وعالميا لايمكن تجاهله.

اصحاب المصالح في المشروع التقليدي: -

ان دراسة طبيعة الوحدة المحاسبية تساعد في تحديد اصحاب المسالح فيها وبالتالي تحديد مسؤولية ادارة تلك الوحدة والمعلومات المحاسبية (الرسالة المحاسبية) الملائمة لحدمة اصحاب المسالح المهتمين في المشروع التقليدي بمعنى المشروع كوحده عاسبية اقتصادية حيث توجد نظريتان تفسران طبيعه الوحدة وعلاقتهما باصحاب المصالح فيها وهما: -

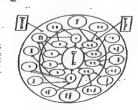
- نظرية الملكية المشتركة

- نظرية الشخصية المعنوية

أصحاب المصالح في المشروع المعاصر

طبيعة الوحدة الخاسبية هي منظمة اجتماعية تعمل لصالح أفراد المجتمع الخلبي والقومي والحيانا العالمي وتكون مهمة إدارة هذه الوحدة الاجتماعية الموازنة بين تحقيق أهداف فشات المجتمع المختلفة فالاهتمام بمصلحة فئة على حساب نشات أخرى يـودي إلى الإضوار بمصالح المشروع واستمراريته. تقدم المحاسبة في المشروع المعاصر تقارير مالية تقليدية خلامة المساهمين والمقرضين والمعولين إضافة إلى تقارير عن الأداء الميني والاجتماعي للمشروع ومدى الانتزام بالتشريعات واللوائح القانونية والمساهمات العاومية الاختيارية في تحقيق الرفاه في المجتمع الحلى.

والإفصاح المحاسي هنا تثقيفي إعلامي متعدد الإبعاد يتجاوز الإفصاح المـالي التقليـدي ليدخل في مجالات حماية المستهلكين والعاملين والبيئة والمجتمع ككل وكما في الشكل التالي:-



# مفاهيم محاسبة السؤولية الاجتماعية :-

يمكن التمبيز بين ثلاثة مداخل لمفهوم محاسبة المسؤولية الاجتماعية للشركات:

- المدخل الأول: هو المدخل التقليدي للمسؤولية الاجتماعية (SHAREHOLDER)
   الذي يسمى بمنخل الملاك أصحاب المشروع أو مدخل المساهمين وهو هدف تعظيم
   الأرباح للملاك و المساهمين مع الالترام بالقواعد الأخلاقية و الإطار القانوني
   السائد في المجتمع.
- المدخل الثاني: ويسمى بمدخل أصحاب المصالح (STOCKHOLDER) تميزا لهم صن
   المدخل الأول ويحترف هذا المدخل بأهمية الأهداف الاجتماعية عن السعي لتحقيق
   هدف تعظيم الأوباح
- المدخل الثالث: وطبقا لحذا المدخل يتظر إلى الربح باعتباره وسيلة لتحقيق غاية وليس غاية بحد ذاتها وبالتالي فانه بدلا من تغطية الربح بصفة عامة وعلى الإدارة أن تسعى لتحقيق مستوى مرضي SATISFACTORY يتماشى مع تحقيق مدى معين من الأهداف الاجتماعية.

# نطاق المسؤولية الاجتماعية للمشروع: -

أن بحالات المسؤولية الاجتماعية ذات طبيعة متحركة تتغير من زمن إلى أخر تبعا لتغير الظروف الاقتصادية والاجتماعية السائلة ولتقدم المعرفة العلمية بأشار بعض الظراهر البيئية والاجتماعية وتبعا لتغيرات القيم والمواقف في المجتمع الما هو مستبعد حاليا من الرقابة وتقييم الأداء الاجتماعي في المشروع قد يصبح عورا للاهتمام لللك ليس نطاق ثابت عدد للائمشطة الملائمة اجتماعيا فمن الطبيعي وجود بعض التباين في تحديد هذه الأنشطة وتبويها في مجموعات متجانسة وتظهر الأمحاث الجارية دميج يعيض المجالات السابقة والتركيز على عرض أربع محموعات متجانسة تعتمد أساسا لقياس وتقييم الأداء الاجتماعي للمشروع والتقرير عنه وهدلم المجالات مي:

# مجال الموارد الطبيعية والمساهمات البيئية:

يتضمن هذا المجال المظاهر البيئية للنشاط الإنتاجي للمشروع يحيث تتم الرقابة على التلوث أثناء التنفيذ ومنم الإضرار البيئية أو أصلاحها وكذلك المحافظة على الموارد الطبيعية وتوجيه البحث عن تقانـات كفـوءه تـساعد في تخفيـف اسـتخدام المـوارد الطبيعيـة غـير القابلـة للتجديد (الطاقة الاحضورية) وفي التشكيل من الثقليل للهدر والتوالف.

ويجب في هذا المجال الإنصاح صن مدى التزام المشروع بالمتطلبات القانونية لتجنب مسببات تلوث الأرض والهواء والمياه والضوضاء ووضع برامج للتخلص من المخلفات المصلبة وإتباع تقانات كفوءه لاستبعاد أو تخفيض كمية المخلفات ومساهمة المشروع في المحافظة علمى المصادر النادرة للمواد الحام والطاقة وعاولة اكتشاف مصادر جديدة لها.

وفي دراسات تقييم الأثر البيئي يقترح عالم البيئة العربي د.أسامة الخلوي \*

مراعات العناصر ذات الأهمية تبعا لطبيعة نشاط المشروع ويذكر العناصر الثالية:

- · عناصر طبيعية كيميائية: الأرض، مياه السطح، المياه الجوفية، الجو.
  - عناصر حيوية: النباتات، الحيوانات.
  - اعتبارات بشرية: الصحة والأمن، الاعتبارات الجمالية والثقافية.
    - اعتبارات اجتماعية اقتصادية: فرص العمل.

### أ- الموارد الطبيعية:

- كفاءة استخدام المواد الحام.
- " كفاءة استخدام مصادر الطاقة.
- المساهمة في اكتشاف مصادر جديدة للمواد الحام والطاقة.

### ب- المساهمات البيئية:

- تجنب مسببات تلوث الارض والهواء والمياه واحداث
  - الضوضاء
- تصميم المنتجات وعمليات تشغيلها بما يكفل تقليل المخلفات
  - التخلص من المخلفات بطريقة تكفل تخفيض التلوث.
- عالى المساهمات العامة: يتضمن هذا الجال الإنصاح عن الخدمات المقدمة للمجتمع الحلي أو المجتمع الحلي أو المجتمع عموما مثل المساهمة في الرحاية الصحية وبرامج الحد من الإمراض والأويئة وغيرها ويلاحظ إن غالبية الأنشطة تتسم بالاختيارية والالتزام الطوعي من قبل المشروع الأمر الذي يعزز الاستمرارية وتنمية وتعاون المجتمع المحلي في تحقيق رضاه اقتصادي واجتماعي متبادل.

عِمال الموارد البشرية: يتضمن هذا الجال تأثير أنشطة المنظمة على الأشخاص العاملين فيها كموارد بشرية تساهم بصورة فعالة في تحقيق أهداف المنظمة.

أن أهم همذه الأنشطة هي إجراءات الاستقطاب والتعيين برامج التدريب المتاحة للعاملين، التسهيلات المقدمة لتعليم العاملين وأسرهم مستويات الرواتب والأجور خطط المزايما العينية للعاملين الأمن الوظيفي واستقرار اليد العاملة -- سياسة الترقية.

عمالات مساهمات المنتج أو الحدمة: يتضمن هذا المجال المظاهر النوعية للمنتجات مشل منفعتها طول حياتها أمانها وقابليتها لتقديم الحدمة أو الوظيفة المرجوة و كذلك أثرها علمى تلوث البيئة إضافة الى نيلها رضا المستهلك الصدق في الإعلان والاكتمال والوضوح عمن طريق الاستخدام وحدودها والمخاطر المرتبطة ومدة صلاحية الاستخدام.

وفيما يلي مثال لعرض الأنشطة الخاصة بمجال المنتج أو الحدمة

أ- تحديد وتصميم المنتجات:

- أجراء أبحاث تسويقية لتحديد احتياجات المستهلكين.

المحافظة على أساليب حماية وامن المستهلك.

ب- تحقيق رضا المستهلكين:

- ملصوقة أو نشرة المنتج توضيح طريقة استخدام

والحاذير وتاريخ انتهاء الصلاحية وتقديم وثيقة كفالة.

- برامج إعلامية لتعريف المستهلك بخصائص المنتج وعالات استخدامه.

- توفير مراكز خدمة مابعد البيع مراكز صيانة وإصلاح

تحديدات المسؤولية الاجتماعية للمشروع وموقف المحاسبة:

لقد أصبحت المسؤولية البيئية والاجتماعية للمشروعات المعاصرة امرأ مقبولا عموما في جميع المجتمعات الحديثة المتقدمة والنامية

ومن المتوقع إن تزداد مستقبلا أنسطة وبجالات تلك المسوولية الاجتماعية وان يزداد طلب الإفصاح عن اثـار تلـك الأنـشطة ولاشبك أن المحاسبة علـم اجتمـاعي تتطـور وظاففها وتتوسع بجالات تطبيقها واستخداماتها تبعا لتفيرات الوسط وظروف المجتمع لـذلك لاشـك أن ليس من مسؤولية المحاسين تحديد أهداف وغايات المجتمع وإنما يمكن المساهمة في تحديد المقـاييس العلمية التي تعبر عن هذه الأهداف والإفصاح عن هذه المقاييس بصورة دورية لتكون المعلومات المقدمة أساسا لتقييم وترشيد الأداء الاجتماعي للمشروع.

انه لامر خطير انه يقف المحاسب سلبيا تجاه هذه الظاهرة الجديدة اذ سيترتب على ذلك إظهار المنشات التي تتقاعس عن القيام بمسؤوليتها الاجتماعية في صورة أفضل من المنشات الهي تقدم مساهمة ايجابية في زيادة رفاه المجتمع.

## الانجاهات الرئيسية لحاسبة السؤولية الاجتماعية:

الاتحاه الأول:

تعتبر عاسبة المسوولية الاجتماعية امتدادا لمجاسبة المالية من اجل تغطية الأداء الاجتماعي للمنشاة ويتطلب هذا الاتجاه تضمين التقارير المالية التقليدية بعدنا جديدا بإضافة الأداء الاجتماعي جنبا لل جنب مع الأداء الاقتصادي في التقارير الحاسبية التقليدية نفسها ويظهر هذا الاتجاه جليا في عاولة تطوير مفاهيم لحاسبة المسؤولية الاجتماعية مقابلة لتلك المفاهيم التقليدية في الحاسبة المالية.

وينفتح هذا الاتجاه بصورة اكبر في محاولات إعداد تقارير بيئية واجتماعية كجزء مكمل للقوائم المالية التقليدية:

- قائمة الدخل المعدل باعباء الوفاء بالسؤولية البيئية والاجتماعية.
- قائمة المركز المالي المعدل بتأثيرات المساهمات البيئية والاجتماعية.
- القائمة المالية لتأثيرات عدم الوفاء بالمسؤولية البيئية والاجتماعية.
  - تقرير الأداء البيئي والاجتماعي متعدد الإبعاد.

#### الاتجاه الثاني:

تعتبر عاسبة المسؤولية الاجتماعية نظره جديدة للمحاصبة من حيث أخلها لوجهة نظر المجتمع وليس وجهة نظر المجتمع وليس وجهة نظر المجتمع وليس وجهة نظر الرحدة المحاسبية وتجري هذه المحاولات في اتجاه تفسير طبيعة الوحدة المحاسبية وفق نظرية المشروع ENTER PRISE THEORY باعتبار خملف فشات المجتمع ككل أصحاب مصلحة في المنشاءات وهذا يعني إعادة تعريف المحاسبة وتأسيس مضاهيم جديدة على ضوء افكار اقتصاديات الرفاه WELFARE ECONOMICS وطبقا لهذا الاتجاه ينظر إلى المحاسبة المالية (مالية و أدارية) على أنها جزء من إطار اشمل هو إطار المحاسبة الاجتماعية.

#### الاتحام الثالث:

وملخص ذلك:

الاتجاء الأول: هو اللمج.

الاتجاه الثاني: هو جعل عاسبة المسؤولية الاجتماعية

الأساس وباتى الحاسبات تابعه لما.

الاتجاه الثالث: هو الاستقلالية.

عرض الميزائية (وفق للمعيار 1-96 SOP)\*

فقد تضمن الميزانية العديد من الأصول المتعلقة بمعابلة الالتزامات البيئية ويشمل ذلك 
POTENTIALLY RE- PRPS SPONIBLE المدينون من الإطراف التي تتحصل المسؤولية PARTIES والمؤمن علية والملاك السابقين (وهم عمل اتفاقات التعويض عن الإضرار) وبصفة 
عامة فان هذه المبالغ ينبغي إلا تعوض TOFFSET بقابل للالتزامات الخاصة بالمعالجة البيئية لمالما 
ينبغي التأكد من إن هذه المبالغ معجلت كأصول.

# عرض قائمة الدخل (وفق معيار 1-96 SOP)

ويتبادر للذهن عند الإفصاح في قائمة الـدخل مـا إذا كانـت تكـاليف المعالجـة البيئيـة حملـت كمصروف للتشفيل فإذا كانت الإجابة (لا)فان اعتبارها نفقات ينبغي إن تتحقق بأمر المعابير التالية:

- ا- حدوث النفقات لزيادة العمر الافتراضي للأصل او طاقته او تحسين الأمن او الكفاءة للأصل الموجود.
- حدوث النفقات لتخفيض او حماية التلوث البيثي وإلا فإنها قد تقع نتيجة تشفيل
   مستقبلي.
  - ت- حدوث التفقات لإعداد أصل البيم.
- حدوث النققات لتطبيق معيار (APB NO.16) والخاص بدمج المشروعات وما
   اذا كانت الالتزامات البيئية اخلت في الاعتبار عند تحديد سعو الشراء

217

# الافصاح عن المبادئ الخارجية (وفق معيار1 - 96 sop)

ينبغي ان تتصفح القوائم المالية ما اذا كانت المستحقات مـن الالتزامـات البيئيـة قـد تم قياسها على اساس معدل الحصم وان يتم الافصاح عن الحسائر الطارثة والناتجة عن الالتزامـات الخاصه بالعلاج البيئى في هوامش القوائم المالي.

الافصاح عن الخسائر الطارئة عن العلاج للالتزامات البيئية وفق معيار -(1-90p96).

- الافصاح في هوامش القوائم المالية عن طبيعة وقيمة الالتزام الطارئ وبالتالي توقع
   حدوث خسائر اضافية.
- وهل يمكن ان تفصح القوائم المالية عن امور غير مؤكمة ومتعلقة بالتقديرات نظرا
   لتأثيرها بشكل كبير على القوائم المالية.
- م تشجيع الوحدات الاقتصادية (شركات -مصانع) ولكن لم يطلب منها الافساح عن الاطار الزمني لتحقيق المبالغ الممكن استردادها في هوامش القواتم المالية.
- اذا ماكانت الوحدة غير قادرة على تقدير الخسائر المعقولة والمحتملة فهل الهـوامش في
   القوائم المالية تفصح عن طبيعة الاحتمال الطارئ وحقيقة ان التقدير المعقول لايمكن
   حدوثه.

### الافصاح في محاسبة السؤولية الاجتماعية:-

ان الدراسات العملية ومحاولات التطبيق العملي قد استقرت على اتباع احدى الطريقتين.

- طريقة الدمج: دمج معلومات عاسبة المسؤولية الاجتماعية منع المعلومات التقليدية للمحاسبة المالية ضمن قوائمها المالية ذات الغرض العام (قائمة الدخل وقائمة الركز المالي).
- طريقة الفصل: عرض معلومات عاسبة المسؤوله الاجتماعية في قـواثم مستقلة مـع الابقاء على قوائم المحاسبة المالية في شكلها ومفهومها التقليدي.

## تقرير الاداء البيئي والاجتماعي متعدد الابعاد: -

ان الافصاح السابق هو افصاح محاسبي روائي او تيمي ومن المقيد اضافة معلومات تعكس نتائج قيام التأثيرات البيئية والاجتماعية الكلية للمشروع في صورة ارقام ونسب واحصاءات غالبا ماتكون ارقاما طبيعية فيزيائية او بيولوجية وتصرض الارقام على اساس مستويات قياسية معيارية يجددها المختصون بعلوم البيئة لتكون معيارا للرقابة على المستويات

الفعلية وتحديد نوع وحجم الانحراف ويسمى هذا التقرير تقريرالاداء البيئي والاجتماعي متعدد الابعاد ويتميز بما يلي:

- يوفر معلومات تعكس نتائج قياس العمليات البينية والاجتماعية التي يتعللها
  القانون كحد ادنى لتحقيق اهداف المسؤولية الاجتماعية وذلك على الاساس
  الرقابي الذي يسمح بمقارنه مايجب أن يكون مع ماهو كائن فعلا
- تقدم المعلومات الناجمة دلالة بيئية واجتماعية اكثر وضوحا لتاثيرات العمليات البيئية
   الاجتماعية.
- يوفر معلومات للاجهزة الحكومية المختصة التي يتركز اهتمامها في التعرف على مدى وفاه المشروع بمسؤولياته الاجتماعية بغض النظر عما يهدف فعلا في سبيل ذلك.
- يغطي تقرير الاداء البيتي الاجتماعي متعدد الابعاد نفس الجالات التي غطتها
   التقارير السابقة في الافساح المحاسبي وهما الجالات هي المساهمات البيئية
   المساهمات العامه الموارد البشرية واخيرا مجال المنتج.

## القائمة المالية لتأثيرات عدم الوفاء بالسؤلية الاجتماعية: -

قد يظهر التقرير السابق متعدد الابعاد انحرافات غير ملائمة عند مقارنة المستويات الفعلية بالمسؤوليات القياسية المعيارية وتنتج هذه الانحرافات غير الملائمة بغض النظر عن حجم الموارد التي استنفاها المشروع في غنلف مجالات المسؤولية الاجتماعية عن عدم فعالية ادارة المشروع او تقصيرها في الوفاء بمسؤوليتها البيئية والاجتماعية الاجبارية او القيام بها بمستوى اقل مما يتطلبه القانون.

تهدف القائمة المالية لتساثيرات صدم الوضاء بالمسؤولية البيئية والاجتماعية والى توفير معلومات تعكس نتائج القياس النقدي للعمليات البيئية والاجتماعية المؤدية للى انحراضات ضير ملائمة في الاداء البيثى الاجتماعي.

## اجراءات القياس المحاسبي لتلوث البيئة

وتعرف على انه مقدارما تنفقه المنشأة بقصد زيادة رفاهية الجهات المختلفة في المجتمع دون ان تنظر مردوداً من ذلك بينما يعرفها (Ramanathan) 1976 ((تضحية)) ويعرفها على انها التنظر مردوداً من ذلك بينما يعرفها المجتمع في صورة الموارد المستهلكة بواسطة المنشأة نتيجة القضيعية و الاثر السلي التي يتحملها المجتماعية وعيل الباحث د. وليد الحيالي لل تسميتها تكلفة اجتماعية باعتبار ان التكلفة الاجتماعية تمثل المصروفات المستفله التي يتحملها المجتمع و الوحدات الاقتصادية على حد سواه نتيجة الاضرار التي تلحق بأحد الطرفين أو كلاهما والذي ينجم عن فصل ضير مسؤول اجتماعياً ولذلك فأن مفهوم التكلفة الاجتماعية للانشطة ذات المضامين الاجتماعية والتي لا تدخل في نطاق السوق يمكن النظر اليها من وجهة نظر المجتمع بأنها ترتبط بالتكاليف التي يتحملها المجتلفة والتجارية والتبارية والتبارية المختلفة.

اما الجهة الثانية فتتمثل بتقييم عوامل الانتاج وتكلفة الجهود اللازمة لاعادة البيئة الى ما كانت عليه من قبل بعد ما لحق بها من اضرار مادية وبشرية نتيجة قيام هذه المشروعات بمزاولة انشطتها المختلفة وثبت من خلال تقارير المنظمات الدولية بأن هناك الكثير من البشر لا يحملون على الماء الصالح للشرب والكثير منهم يتنفسون الهواء الملوث و نسبة تأكل التربة والتصحر مستمره تصاعدياً منوياً وهذه العوامل تسبب مشكلات اقتصادية وتوثر على الناتج القومي بالاضافة للى النفايات التي يلقيها الانسان وكذلك النفايات الكيمياوية والاسلحة الجرثومية والكيمياوية وعمليات حرق الوقود.

نستنج مما تقدم بانه يمكن للوحدات الاقتصادية ان تعمل بطريقة اخرى لتعظيم الربح من خلال تجاوز الطرق غير النظيفة في التخلص من المثايات من خلال الاجراءات التالية: -

### أولاً: الإجراءات المباشرة

 القيام بالطمر الصحي للتفايات في حفر رملية تغطى بالاتربة او بمواد قاسية كالاسمنت وتكون بعيدة صن المياه الجوفية لمنح التلوث او اللجوق لل علم الهندسة الوراثية للتخلص من التفايات الصلبة.

ب- تركيب مرشحات للمداخن الصناعية لاغطية الدخان او المواد الصلبة المتصاعدة منها.

ت- التعقيم المباشر في احقاب أي نشاط يترتب عليه زيادة التلوث

ثانيا:

اما الاجراءات غير المباشرة فتقتصر على تحمل المشروحات الاقتصادية التي تساهم في تلوث البيئة وتخصص مبالغ سنوية تدفع لل الدولة متمثلة بالمؤسسات او الهيئات المعنية بتحسين البيئة لتقوم الاخيرة بانفاقها على الاوجه المخصصة لها. وفق نسب معينة تراعي فيها طبيعة عمل المشروع وحجمه

وفي الاجراء بن الاخبرين تضمن العمل على ازالة مسببات التلوث وتحسين البيئة في ان واحد و بالرغم من انهما يشكلان عبداً على تكلفة هذه المشاريع الا ان هذا العبء مسيقل تدريجياً كلما زالت مسببات التلوث و السبب في الخفاض ذلك هو نقصان الكميات المرجودة المتتالية من البيئة توافقاً مع قانون التكلفة الحدية.

## الطرق المحاسبية المقترحة لقياس تكاليف التلوث البيني

#### أولا: مفهوم القياس

قام عدة باحثين بدراسات جادة في مفهوم طرق القياس المستخدمة في الجمالات المحاسية ومن دراساتهم جاءت الصياغة تعريفاً مقبولاً لعملية القياس المحاسبي وذكر الباحث (د. وليمد الحيالمي) ثلاثة منها تعبر عن مدى تطور عملية القياس المحاسبي من الناحية العلمية: -

#### تمريف Campbell

يتمثل القياس بشكل عام في قرن الأعداد بالاشياء للتمبير عن خواصها وذلك بشاء علمى قواعد طبيعية يتم اكتشافها أما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

لكن Steven أضاف بعداً رياضياً إلى عملية القياس حين عرفها بما يلي: -((يتمثل القياس في المطابقة بين الحواص أو العلاقات بموجب نموذج رياضي)) إما أكثر التعريفات تحديداً لعملية القياس المحاسبية الأمريكية (A - A - A) فهو ((يتمثل القياس في قون الأعداد بأحداث المنشأة الماضية و الجارية و المستقبلية وذلك بناءاً على ملاحظات ماضية أو جارية وبموجب قواعد محدة))

أما فيما يتعلق بالقياس المحاسي للمسؤولية الاجتماعية التي تتمثل في تحديد المبادلات أو الأنشطة ذات المضامين الاجتماعية فهي أصعب المشاكل التي يعاني منها الإطار الفكري الحالي للمحاسبة ويكمن السبب الرئيسي في صعوبة.

قياس الأنشطة الاجتماعية تكمن في طبيعة هذه الأنشطة وبالتطاق التي تحدث فيه إذ إن بعضها ليس له قيمة مالية عا يدفع المحاسب إلى تجاهلها أو الاكتضاء بالإقصاح الوصغي عنها بموجب ملاحظات تظهر بالقوائم المالية كما هو الحال عند قيام الوحلة الاقتصادية باتخاذ بعض الإجراءات لحماية المستهلك من الاستعمال الخاطئ لمنتجاتها او للرقابة على التلوث لذلك كانت صعوبات قياس اثر المبادلات الاجتماعية تحول دون قيام الحاسب بعملية قياس هذه المبدلات. بالإضافة لل ذلك فيجب الا تكون هذه الصعوبات صبروا للاهمال في مجال البحث العلمي لتطوير عاسبة المسؤولية الاجتماعية وتوفر الحد الادنى من الاتفاق على بعض الجالات التي يمكن اخضاعها لعملية القياس النقدي مثل قياس تكافة الاصول الخاصة بالحد من التلوث وقياس مصروفات اكبر من التلوث وكذلك قياس الضرائب والغرامات التي تتحملها الوحدات الاقتصادية بسبب تاونها للبيئة.

ثانيا: قياس تكلفة الأصول الحاصة بالحد من التلوث

تعرف عملية القياس الحاسي:-

بأنها قرن الأعداد بأحداث المنشأة المأضية والجارية والمستقبلة وعند النظر في تكاليف الحد من تلوث البيئة نلاحظ أنها لا تخرج عن دائرة القياس المحاسبي المشار إليها في التعريف السابق وتحديدا عن تطبيقها على قياس تكاليف الأصول التي تتحملها الجهة المسبة للتلوث وتكون الأصول المستخدمة في الحد من تلوث البيئة في المشاريع الفنية هي من الأصول المعمرة التي تشعي إلى طائفة الأصول التابئة الملموسة المستخدمة في العمليات الإنتاجية لفترات طويلة لللك فان قياس تكافرة عاصرها لا تختلف عن عملية قياس الأصول الثابتة التي تشتمل نوعين هما:

ا- يعتبر صالحا للاستخدام بمجرد شرائه ونقله إلى المكان المناسب للعمليات التشغيلية
 للوحدة الاقتصادية ولذلك فان تكلفته هي عبارة عن سعر شرائه مضافا أليها
 تكاليف النقل والتامين والاستيراد وغيرها

 ب- عند الشراء ونقله إلى المكان المخصص به فانه يحتاج إلى بعض التفقات الضرورية واللازمة لعملية تشغيله وتكون الكلفة سعر الشراء مضافا إليها مصاريف التشفيل الى تعالج على أنها جزء من تكلفه الأصل.

أن عملية القياس السابقة تنطبق تحديداً على الانواع المستخدمة في تنقية المدخان أو المواد الصبابة وغيرها وحند الانتهاء من عملية قياس تكلفة همله الأصول يجسري الباتها في المدفاتر المحاسبية باعتبارها أصولا جديدة على أن يتم تخصيص مصاريف اندئارها على الفترات المحاسبية تطبيقاً لقاعدة الاستحقاق المحاسبي ويعتبر قسط الاندئار في هذه الحالة جزءاً من تكاليف أنتاج الفترة شأن شأن تكلفة المواد الأولية أو تكلفة العمل حيث أن هذه البنود تعتبر جزءاً من التكلفة الكلفة للإنتاج.

# قياس مصروفات الحد من التلوث

عرف مجلس المحاسبين القانونيين الأمريكيين (AICPA ) عام 1975 مفهوم المصروفات بائها جميع التكاليف المستفلة والتي تم خصمها من أيراد الفترة.

- هوف مجلس مبادئ المحاسبة الأمريكي ( FASP) عام 1970 مفهوم المصروفات بأنها عبارة عن أجمالي النقص في الموجودات أو أجمالي الزيادة في المطلوبات الناتجة عن القيام بنشاط موجه لتحقيق الأرباح ويتم قياس هذا النقص أو هذه الزيادة طبقاً للمبادئ المحاسبية المتعارف عليها.

ولللك فأن المائغ التي تنفق من قبل الوحدة الخاسبية لمائجة نساتج الإنساج أو ما تتركه من نقايات ضارة في البيئة كمصاريف جمع خلفات الإنتاج أو تعقيم موقع العمل أو ما تدفعه إلى الجهات المختصة كمساهمة تطوعية أو إلزامية بموجب القوانين والتشريعات السائدة في كل بلد فأتها في الواقع تعتبر وفق نظرية المحاسبة جزءاً من مصروفات الوحدة الحسابية باعتبار أن هذه المصروفات تهدف إلى تحقيق خدمة اجتماعية تتمثل بحماية البيئة التي تعمل الوحدة الاقتصادية في عيطها

ولقياس مصروفات الحد من التلوث تقسم إلى: -

أ- المصروفات التي تنفق مباشرة من قبل الوحدة الاقتصادية في جال الحد من التلوث وتعتبر جميع المصروفات التي أنفقت في إزالة التفايات الضارة بالبيشة في فترة عاسبية معينة من المصروفات الايرادية التي تحمل على حساب أرباح وخسائر الفترة خصماً على إيرادات نفس الفترة باعتبار أن هذه المصروفات قد أنفقت في

سييل تقديم خدمة للغير هم أبناء المجتمع عموماً وتدخل مثل هـذه المـصروفات في نطاق مفهوم العائد الاجتماعي.

ب- المصرفات التي تدفع من قبل الوحدة الاقتصادية للجهات الرسمية المختصة في
 بجال الحد من التلوث: -

اتخلت بعض الدول قوانين وأنظمة شديدة لإلـزام الوحـدات الاقتـصادية ذات العلاقـة بالتلوث البيتي بدفع مبـالغ صنوية إلى الدولـة يختلـف مقـدارها مـن وحـدة إلى أخــرى حـسب العوامل التالية: -

- حجم نشاط الوحدة الاقتصادية.
- طبيعة عمل الوحدة الاقتصادية.
  - درجة أضرارها بالبيئة.

ونتيجة لمشكلة القياس لعدم وجود قواحد عددة تساعد المحاسب في تحقيق هلا الغرض عا يدفعه إلى اللجؤ إلى أساليب القياس الحكمية التي تفتقر إلى قواحد موضوعية تمكن عملية القياس عا يجعلها عرضه للأحكام الشخصية وللذلك اقترح الباحث (د. وليد الحيالي) هذه المعادلة

حيث أن مج م

مج م ح ت = مجموع مصاريف الحد من التلوث داخل الوحدة الاقتصادية

مج م = أجمالي مصاريف الوحدة الاقتصادية

ص أ = صافي الأرباح السنوية

وتجدر الإشارة إلى أن مجموع مصاريف الحد من التلوث داخل الوحدة الاقتصادية تشمل أقساط الاندثار السنوية لمعدات الحد من التلوث التي احتبرت من الأصول الثابتة مضافاً إليها مصاريف الحد من التلوث التي احتبرت من المصروفات الايرادية أما أجمالي مصاريف الوحدة الاقتصادية فهي تشمل كافة المصاريف المباشرة التي تمثل تكلفة الإنتاج مضافاً إليها المصاريف غير المباشرة التي تمل على حساب الأرباح والحسائر.

يرتبط نزايد اهمية معيار الافصاح عن المعلوسات في البيانـات الماليـة المنـشورة بـالتحول التاريخي الذي حدث لوظيفة المحامـية ،وذلك عندما تحولت المحامـية منذ بداية الستينات عما يطلـق عليه الباحثون مدخل الكمية (owner's approach) لل مايمرف بمدخل المستخدمين ( approach عليه الباحثون مدخل الكمية (approach فيدخول هذه الحقية التاريخية تحولت الوظيفة الخاسبية من مركز التركيز على دورها الاساسي، الذي كانت توديه كنظام لمسك الدفاتر، غايته الاساسية حماية مصالح الملاك، الى التركيز على دورها الجديد كنظام للمعلومات غايته الاساسية توفير المعلومات المتاسبة لمصنع القرارات، ولكي تقوم المحاسبة بوظيفتها الجديدة ارتقى شان بعض المبادئ المحاسبية المتمارف عليها مثل:

### الافصاح عن تكاليف الحدود من التلوث

مبذاً معيار الافصاح (disclosure)، والمقابلة (relevance)، والمصداقية (reliability)، والقابلة للمقارئه (relevance)، والمرضوعية (objectivity) كما صاحب هذا التطور انفتاح المحاسبة على فروع المعرفة الاخرى، كانفتاح مثلا على النظرية الحديثة للمعلومات، وهي التي قدمت للمحاسبين كثيرا من المفاهم والادوات التي عززت من اهمية دور معيار الافصاح، ومن هذه المفاهم والادوات مثلا: مفهوم المحتوى الإعلامي للتقرير المالي.

وبالرغم من اهمية هذا المعيار - من حيث مايوفره من معلومات - الا ان المشكلة تكمن في تعدد وجهات النظر حول مفهوم وحدود الافصاح عن المعلومات الواجب توفيرها من البيانات المللية المنشورة، وينبع هذا الاختلاف اساسا من اختلاف مصالح الاطراف ذات العلاقة، والذي ينمكس على الزاوية التي ينظر من خلافا كل طوف نحو المشكلة النصاح، قد لا المسؤول عن اعداد البيانات المنشورة مثلا - وهو ادارة المنشأة حيال مشكلة الافصاح، قد لا المسؤول عن اعداد البيانات المنشورة مثلا - وهو ادارة المنشأة ميال مشكلة الافصاح، قد لا الاعمال، من هذا يعمبع من الصعب جدا توفير مفهوم عام موحد للافصاح يضمن مستوى الافصاح الذي يحقق لكل طرف من هذه الاطراف رغباته الكاملة في هذا الجال، الانه من المؤكد ان معيار الافصاح المناسب، لابد من ان يرتبط مع الافصاح الواقعي، أي الافصاح الممكن او المعيام والواقعي قدر الامكان، بمنى ان التقارير الخاصية، يجب ان تفصح عن جميع المعلومات المنوروية الكفيلة بجعلها غير مضلله، وتحقق مصلحة العدد الاكبر من المهتمين بمعلومات المواقع المالية

وتتيجة لـلملك حـددت لجنـة اجـراءات التـدقيق المنيثقـة عـن المعهـد نفـــه، في معـرض مناقشتها للمعيار الثالث معيار التقرير من معايير التدقيق، ماهية ((الافصاح المناسب)) بما يلي: أن معطيات عرض المعلومات في القوائم المالية - وفقا لمبادئ الحاسبة المتصارف عليها - تقضي بترفير عنصر الافصاح المناسب في هذه القوائم وذلك بشان جميع الامور المادية ألجوهرية . وعنصر الافصاح المقصود هنا على صلة وثيقة بشكل ومتحوى القوائم المالية، وبالمصطلحات المستخمه فيها، وإيضا بالملاحظات المرفقه بهاء يمدى مافيها من تفاصيل وذلك بكيفية تجمل لتلك القوائم قيمة اعلامية من وجهة نظر مستخدمي هذه القوائم .

واوضح النص السابق – بشكل واضح – ماهية الافصاح، مركزا على العناصر الجوهرية التي تمارسها الوحدة الاقتصادية، ومادامت الوحدة الاقتصادية تعمل في مجتمع معين تشائر بــه وتتفاعل معه فانه من المضروري ان تفـصح عـن ادائهـا الاجتمـاعي، باعتبارهـا مـن العناصـر الجوهرية التي تمارس.

ويذلك يمكن ان نحد مفهوم الافصاح عن الاداء الاجتماعي: بانه الاسلوب او الطريقه التي بواسطتها تستطيع الوحده الاقتصادية اعلام المجتمع باطرافه المختلفه عن مناشئها المختلف، ذات المضامين الاجتماعية، وتمتبر القوائم المالية او التقارير الملحقة بها اداة مناسبة لتحقيق ذلك، ولعل ابرز الانشطة التي لها اثر مباشر على المجتمع، هي التي تحقق له منافع اجتماعية يمكن اجالها بما يله.:

- انشطة خاصه بحماية الستهلك.
- انشطة خاصه بحماية البيثه والموارد الطبيعية.
  - انشطة خاصه بتنمية الموارد البشرية.

وعليه فان معيار الافصاح المناسب (adequate disclosure) ، يلعب دورا هاما و مركزيا - سواء في نظرية المحاسبة، او في الممارسات المحاسبية، وقد تكرست اهمية هذا المفهوم بعدما لقيم من اهتمام كبير من هدة جهات منها:

الجمعيات المهنية المحاسبية، وادارات البورصات العالمية، وكذلك الباحثون والاكاديميون وتزداد اهميته في مجالات المشاكل المحاسبية التي لم يستم الاجابة عنها في الفكر المحاسبي ومنها: مشكلة قياس تكاليف البيئة.

وأن اية مناقشة، او بحث لطبيعة الافصاح المناسب لتكاليف الحد من التلموث – كمما همو الحال في المجالات الاخرى– لابد وان يتم في اطار اغراض المحاسبة المالية، والتي تتمحور في نهايـة الامر حول عرض رئيسي هو: توفير المعلومات للقئات التي تستخدم البيانات المحاسبية في اتخاذ قرارات اقتصادية تتعلق بالمنشأة المصدرة للبيانات، كما تهيع لهؤلاء بعض المؤشرات الماليـة الــــي تمكنهم من التنبؤ ببعض المتغيرات لتلك المنشأة: كمساهمتها في الحد من التلوث البيئي، وتحقيق ادائها الاجتماعي مثلا، او قوتها الايرادية.

ويسبب الاهمية المتزايدة لمعيار الاقصاح عن المعلومات المحاسبية، حرصت المجاميم المهنية في شتى البلدان المتقدمة على اصدار معايير او بيانات خاصة بالاقصاح؛ كما ان اللجنة الدولية لمعايير المحاسبة (lasc) حرصت هي الاخرى على اصدار معيار خاص في هذا الشان، هو المعيار رقم (5) الذي يحمل عنوان المعلومات التي يتوجب الافصاح عنها في البيانات المالية، الذي اصدر عام 1974، وتم تنقيحة عام 1993، كما حرصت ايضا على تضمين كل معيار صدر عنها قواعد خاصة، تحدد كلا من حدود وشروط الافصاح عن المعلومات بشان الموضوع او الموضوعات التي يعالجها ذلك المعيار، وذلك حرصا منها على توفير نوع من القبول الدولي الموضوعات التي مدورة المناسبة المشورة.

ومن مراجعة متانية للمعيار رقم (5) الذي تم الا شارة اليه - فيما سبق - فلاحظ انه من الصعب جدا توفير مفهوم عام موحد للافصاح، يضمن توفير مستوى الافصاح الذي يحقق لكل الاطراف - الدين لهم مصلحة في المعلومات المحاسبية المنشورة - رغباتهم الكامله في هذا الجال، بالاضافة الى ذلك ان المعيار السابق جاء خاليا من اية اشارة الى طريقة الافصاح عن تكاليف الحد من التلوث، الا انه يمكن الاستفادة في هذا الجال من روح المعيار واستخدامه في عملة الافصاح عن تكاليف الحد من التلوث، وبخاصه البند (11) من المعيار الذكور الذي جماء فيه مايلي.

- أ- الاراضي والمباني.
- ب- المشات والمدات.
- ج- البنود الاخرى من الاصول، وتحديدها بصورة مناسبة.
  - د- الاندثار المتراكم....الخ.
- وكذلك البند (18) الذي جاء فيه: يجب الافصاح عن المعلومات التالية:
  - أ- مبيعات او ايرادات التشغيل الاخرى
    - ب- الاندثار.
    - ج- ايرادات الاستثمار.
      - د- اير ادات القوائد
    - هـ مصاريف الفائدة.

- و- ضريبة الدخل.
- ز- مصاریف غیر عادیة.
- ح- ايرادات غير عادية.
- ط- عمليات هامة مع شركات داخلية.
  - ي- صافي الدخل.

ومن الممكن ترجمة البنديين السابقيين في مصلحة الافصاح عن تكاليف الحـد مـن تلـوث البيئة، باقتراح قائمة احصائية ترفق مع القوائم المالية المنشورة – صنويا– تبين العناصر التالية:

- أ- تكلفة كل نوع من انواع الالات، والمعدات المستخدمة في الحد من التلوث.
- ب- الاندثار السنوي لكل من انواع الالات، والمعدات المستخدمة في الحد الادنى من
   التلوث.
  - مصاریف ازالة التفایات الضارة بالبیئة ببعد الانتهاء من العملیات الانتاجیة.
    - ث- تكاليف البحث والتطوير في مجال الحد من تلوث البيئة.
    - المبالغ المدفوعة لمؤسسات الدولة المسؤولة عن حماية البيئة.

#### مجالات تطبيق الماسبة البينية

- يرى احد الباحثين ان الفوائد المتوخاة من الحاسبة البيئية تتمثل فيما يأتي:
- تحكين المنشأة من تقدير كلف الانتاج على نحو افضل بغية الوصول بها الى المصادقية
   والابتعاد عن احتسابها على نحو وهمي الامر الذي ينعكس على مصادقية تسعير
   المنتجات ومن ثم ربحية المنشأة.
- تمكين المنشأة من تخصيص الكلف على المنتجات او العمليات او مراكز الكلف او
   مراكز الخدمات على نحو مناسب تيسيرا لتطبيق نظام عاسبة المسؤولية.
  - مساعدة المديرين في تحقيق بعض الاهداف مثل خفض الكلفة وتحسين نوعية البيئة.
- استشاراة الطاقة الإبداعية لـدى منتسبي المنشأة صوب اقتضاء الطرق والإساليب
   المودية لل خفض الكلف البيئة.
- تشجيع المنشاة لاحداث تغير في العمليات الانتاجية وبما يفضي الى خفض المخلفات والاقلال من استخدام الموارد واعادة تدوير المخلفات او تسويقها.
  - تنمية الادراك لدى متسى المنشأة بشؤون الصحة والسلامة المهنية.

زيادة اختمالية تحقيق المنشأة للميزات التنافسية وتعظيم رضا الزيائن عـن منتجاتهـا او
 خدمانها: -

- ~ دمج البيئة في قرارات النفقات الرأسمالية.
  - فهم و أدارة الكلف البيئية.
- معرفة السيل التي تقود الى خفض النفايات.
  - فهم وإدارة كلف أعادة التدوير.
    - قياس الأداء البيئي.
- أشراك المحاسبين الإداريين ضمن فريق عمل لتبني مدخل ستراتيجي للمحاسبة الادارية وتقييم الاداء يؤخذ الشان اليبني في الاعتبارعند تفعيلهما.

### الكلف البيئية وكيفية الاعتراف بها

يمكن القول بانه من الاهمية بمكان الاعتراف بالكلف البيئية ذات الصلة بالمنتج او المرحلة الانتاجية او النظام - لاغراض القرارات الادارية السديدة وابتغاء تحقيق بعض الاهداف نحو تخفيض النفقات البيئية وزيادة الايرادات وتحسين الاداء البيئي وغيرها عما يتطلب توجيبه الامتمام بالكلف البيئية الآنية والمستقبلية المرتقبة ومن هنا جاء هذا المبحث ليتناول الكلف البيئة وعلى النحو الاتي:

## مفهوم الكلف البيئية وتصنيفها

يندرج مصطلح الكلفة في صمومها ضمن المقاهيم الحاسبية ويتصرف معناها الى أنه يمثل تضحية اقتصادية تتحملها المنشأة نظير خدمة او منفعه ضرورية لتحقيق اهداف المنشأة وتستخدم طبقا للمعاير المقررة ويمكن قياسها في شكل وحدات نقلية، ولللك يمكن التنبؤ بهما وتحديدها مقدما، وبالرخم من ان كلا من الكلفه والضياع والحسارة يمثل تضحية اقتصادية بجزء من موارد المنشأة الا انه يمكن التمييز بينها من وجوه عدة من بينها أن الضياع والحسارة غير ضروريين لتحقيق اهداف المنشأة في حين أن الكلفه الضرورية إذا جلبت للمنشأة خدمة اومنفعه وكان إنفاقها طبقا للمعاير الموضوعية صلفا.

اما الكلف البيئية فيرى البعض انها تشمل كلف الاجراءات المتخلة اوالمطلوب اتخاذها الادارة الاثار البيئية التي تترتب على نشاط منشاة ما بطريقة مسؤوله بيئيا، فضلا عن الكلف الاخرى التي تستديعها الاهداف او المطلبات البيئية المنشاة.

229

ان الكلف اليتية تمثل النفقات البيئية المتضمنة كلف الخطوات المتخلة لتفادي وخفض واصلاح الدمار البيئي الناجم عن بمارسة المنشأة وانشطتها - اوالمحافظة على الموارد المتجمدة او غيرها المتجددة، وتتسع هذه الكلف لتشمل الاتفاق على تجنب النفايات والمتخلص منها، والمخافظة على المياه السطحية والجوفية، والمخافظة على نوعية الهواه وتحسينه، وخفض المضوضاء، وازالة اللمار في المباني، والبحث عن متنجات ومواد اولية وعمليات انتاجية اكثر صداقه للبيئة في حين تسبعد من تعريفها للكلف البيئية تلك النفقات التي تتكيدها المنشأة بسب غرامة او جزء او تعويض للغير عن ضرر بيثي، فإن المعهد الكندي للمحاسبين القانونيين يحرى ضرورة تضمينها في الكلف البيئية مبررا ذلك بأن السبب المنشئ لها انشطة وتصرفات قامت بها المنشأة مسببة خللا بيئيا، وفضلا عن ذلك فإنة يضيف مجموعة من البنود التي يمكن على صبيل المثال عدها كلفة بيئية هي تسوية موقع الاستخراج بعد الانتهاء من العمليات الاستخراج وانظمة السيطرة لمراقبة الالتزام التشويعي البيقى.

وتجدر الاشارة الى ان الكيفية التي يتم بها تعرف الكلف البيئية في منشأة ما تعتمد على عبال ونطاق التطبيق الذي تنوي تلك المنشأة استخدام المعلومات فيه وعلى الرغم من ان هناك اكتر من طريقة لتصنيف الكلف فان الانظمة المحاسبية تضيف بند الكلف كاحد مكونات اي من الانواء الاتية:

- المواد والاجور المباشرة.
  - الكلف الصناعية غير المباشرة.
    - كسلفسة السميعات.
  - الملفات الاداريسة والعمومية.
- كالمناف البحث والتطويس.
  - الكاف الاجتماعية.

وتوخيا لتركيز الاهتمام على البيئة التي من المزمع الاستعانة بهما في اتخناذ القرارات الادارية الصابة فلقد اختطت وكالة البيئة الامريكية نفس المسلك السابق وميزت تلك الكلف الموسومة بانها اعتبادية او مباشرة عن كل من الكلف المطمورة عند معاجبتها تحت اطار الكلف الاضافية او كلف البحث والتطوير اوالكلف التي يتم تخصيصها للي مركز الانتاج والخدمات على نحد غير مناسب او الكلف التي لاتسترعي الانتباة (مثل الكلف الحقية، والكلف الاحتمالية، وكلف الالتزامات، والكلف قالمة اللهمس) وترى وكالة البيئة اليابانية ان الكلف

البيئية تضم كلا من النفقات الراسمالية والايرادية المنفقة بغية المحافظة على البيئة وتـضيف ان تلك الكلف تنقسم - طبقا للفرض من الانفاق - للى سنة اصناف هي:

- أ- نفقات السيطرة اودرء وقوع الاخطار البيئية الناجة عن العمليات الانتاجية او الحدمية والتي تلحق اضرارا بالمنطقة التي تمارس فيهما المنشأة اعمالها او تتعمدى حدود همذة المنطقة وتتفرع الى:-
  - نفات تفادي التلوث.
  - نفقات حماية الكونية.
  - تفقات دي مة الموادد.
- ب- نفقات السيطرة او معالجة الاثار البيئيّة الايجابية والسلبية التي تحدث نتاجما للعمليــات الانتاجية او الخدمية التي تمارسها المنشأ وتلحق اضرارا بيئية العمل او تتعداها
  - ت- النفقات البيئية على الانشطة ذات الطابع الاداري.
    - ث- النفقات البيئية على انشطة البحث والتطوير.
  - ب- النفقات البيئية على الانشطة الموجة لخدمة المجتمع الحلي.
  - ح- النفقات البيئية ذات الصلة بالتعويضات عن الاضرار ذات المنشأ البيئي.

وينظر لل الكلف البيئية على انها تنشطر الى جزئين احداهما الانفاق الفعلي للمحافظة على البيئة وثانيهما الكلفة الظمنية لكل من النفاد والافساد البيئتين وفي هلما المصدد يميز احد المباحثين بين النقص الكمي في الموارد الطبيعية والمنقص النوعي فيهما بحيث يطلق على الاول نفادا وعلى الثاني افسادا.

## ويقسم البعض الكلف البئية للى اربعة اقسام هي:

- كلف الادارة البيئة وتتضمن كل النفقات التي يمكن ربطها مباشرة بوضعية الادارة
   البيئية تيسرا للوفاء بالمطلبات التشريعية ذات العلاقة البيئية.
- كلفة الفرصة وتعني اما كلفة المواد المفقودة الناجة عن القيـام باتخـاذ تـدابير علاجيـة
   وحلول فنية بغية بلوغ الامثلية في استخدام المواد الاولية.
- كلفة تحسين السمعة / الانطباع او كلفة العلاقات وتمثل كلفا قليل اللمس تتكبدها
   المنشاه للتاثير على الانطباعات الشخصية عن صورة المنشاه لدى الجمهور المهتم بها
- الكلفه الحقية وهي الكلف التي لايتم الاعتراف بها من جانب المديرين كلفا بيئية اسا
   لانها لاتسم بطابع التكرار او انها تكون مطمورة في حسابات الكلف الاضافية.

كما يميز البعض بين تمطين من الكلف البيئية احداهما يؤثر على خط ربح المنشأة ويطلق علية الكلف البيئية الداخلية في حين لايؤثر النمط الثاني على خط ربح المنشأة ويطلق علية الكلف البيئية الخارجية.

## الاعتراف بالكلف البيئية:

يتجلى الاهتمام بصدد الاعتراف بالكلف البيئية - في التمرف على الظروف التي تستدعي معالجاتها نفقات تخص الفترة التي يتم تحليدها فيها ام انها تخص فترات مسابقة او الظروف التي تقتضي اعتبار الكلفة انفاقا رأسماليا اكثر منه ايراديا يوضح د. وليد ناجي الحيالي الخورين السابقين وكما يأتي:

## معالجة الكلف البيئية تسويات تخص فترة او فترات سابقة

- الضرر البيثي الذي يكون قد لحق بالممتلكات في وقت سابق على حيازاتها.
- وقوع حادث أو انشطة اخرى تمت في فترة سابقه وينبغي تصفيتها في الفترة الجارية.
- أزالة الاضرار البيئية التي لحقت بممتلكات جرى نقل عائديتها للغير في فترة سابقة.
  - كلف التخلص من نفايات خطرة تولدت في فترة سابقه.

وتفعيلا للمعيار المحاسي الدولي رقم (8) بشان صافي ربح او خسارة الفترة الاخطاء الاساسية والتغيرات في السياسات المحاسية الذي يشترط لاجراء تسوية لها لفترة سابقه بتعديل نتائج اعمالها، ان يكون قد حدث خطأ اساسي أو تغير في السياسيات المحاسبية اما المتغيرات في التقديرات فان اثارها تقتصر على الفترة التي يحدث فيها اعادة التقدير والفترات الاحقة

من دون ان يكون لها اثر رجمي ولذلك فان الكلف البيئيـة لاتتـوفر فيهــا الــشـروط الـــي تجعل من اليسير اجراء تعديلات في نتائج اعمال فترات صابقة وان كانت المنشأة كما في الحــالات السابقة قد تكيدتها عن احوال لاتتعلق بالفترة الاتية.

ويستثنى من ذلك حدوث خطا اساسي في احتساب كلفة بيئية في فترات مسابقة اذ ينبغني معالجته تسوية لتلك الفترة شرط ان تتوافر فيه خاصية الاهمية النسبية.

#### رسملة الكلف البيئية: -

يعتمد اعتبارالكلفة البيئية أتفاقا رأسماليا أو ايراديا على ما أذا كانت الكلفة التي تتكبدها منشأة ما تسفر عن تحقيق فوائد اقتصادية أنيا أو مستقبلا و في هذاالعـدد فـأن القاعـدة المحاسبية الصادرة عام 1990عن (يفت) برقم (90-8) و المسماة رسملة كلـف معالجيـه التلـوث البيئـي تشير للى انه ينبغي الاعتراف بالكلف البيئية في الفترات التي تحدث فيها و أذا استوفيت معايير الاعتراف بها كأصل من الأصول ينبغي رسملتها و احتساب اندثارها في كشف الدخل تبعا للفترة الجارية و الفترات المقبلة المناسبة و ألا فأنها تدرج فوري في كشف الدخل و ينبغي علمى وجه التحديد رسملتها أذا توفر احد الشروط الآتية: -

- أ- أذا ترتب على الأنفاق زيادة العمر الإنتناجي لأصل منا أو زينادة طاقت أنتاجية أو
   حدث الأنفاق عليه ينبغي أن تتحسن قياسا بما كان عليه الوضع عند أنشاء الأصل
   أو اقتناك.
- ب- أذا كانت الكلفة تودي إلى خفض أو درء تلوث بيشي لم يحدث بعد و صن المرجح
   حلوثه نتيجة لممارسة عمليات أو أنشطة مستقبلا فضلا عن أن تلك الكلفة تـودي
   إلى تحسن في الأصل قياسا بما كان عليه الأمر من ذي قبل.
- أذا كان السبب الموجب لتكبد المنشأة للكلفة تهيئة الأصل البيشي الـذي مجوزتها
   حاليا للبيم.
- ث- أذا كان تحمل الكلفة أأضعاف فائدة الأصل بحورة مباشرة و لكت ضروري
   لاستمرار حصول المنشأة على فوائد اقتصادية مستقبلية من أصولها الأخرى.

وقد يحدث أن يتم أنفاق كلفة بيئية ذي صلة بأصل آخر و في مشل هداه الحالة ينبغي أوراجها كجزء لا يتجزأ من كلفة هذا الأصل و توضيحا للمقصود من ذلك فلقد أصدرت القامدة رقم (89-13) المسماة الحاسبة عن كلفة إزالة الاسبستوس و التي تأخذ يمين الاعتبار المعالجة لإزالة أو عالجة الاسبستوس في حالتين احدهما عندما تكون مشكلة الاسبستوس شاخصة عند اقتناء الاصل و ثانيهما عند الانفاق على الاسبستوس في عقار مملوك للمنشأة من ذي قبل و القاعدة تسمح برسملة الانفاق في كلا الحالتين أذ يتم اضافة الانفاق على كلفة الاتصادية للاصل في الحالة الانفاق على كلفة .

و تنسجم المعالجة في هاتين الحالتين مع مقتضيات المعيار المحاسبي الدولي رقم 16 بشأن الممتلكات و المصانع و المعدات الذي جاء في البند 15 منه ان كلفة الاصل المشتري تتكون من ثمن الشراء بما فيه الرسوم الجمركية على الواردات و ضرائب المشتريات غير المستردة وجميع الكلف المباشرة التي تصرف عليه لجمله جاهزا للاستخدام في الغرض المحدد له كما ورد في البند 24 منه بان يعامل من النفقات اللاحقه للمتلكات والمنشات والمعدات كموجودات فقط

بمايؤدي منهما لل تحسين في اداء تلـك الموجـودات عمـاكـان عليـه اصــلا ومـن الامثلـة علـى التحسينات التي تؤدي للي زيادة المنافع الاقتصادية المستقبلية مايلي:

 أ - تعديل في حالة بند من المعدات يؤدي للى زيادة عصره الانتساجي بمنا في ذالك زينادة طاقته الانتاجة.

 ب- استبدال بعض اجزاء احدى الالات باجزاء اكثر جودة وذلك بقصد تحقيق تحسين حوهري في نوعية المنتجات.

 ج- اتباع طرق جديدة في الانتاج تمكن المنشاة سن تحقيق وفورات جوهرية في كلف التشغيل.

• وينتهج اسلوبا متفردا عما سارت عليه القاعدتين (90- 8)و (90- 13) الصادرتان عن ذلك لانه لم يتكيف بالزيادة المستقبلية للمنفعة الاقتصادية للاصل البيشي مسوغا لرسملة كلفته وإنما اضاف شرطا مفادة أن تروي هذه الزيادة الى زيادة متوقعه في التدفقات النقليبة المنشاة اذ أنه من المحتمل أن تتجسد الزيادة في المنافع الاقتصادية للاصل في تحسن خصائصه الفنية ليس الا.

ولذلك اقترح الباحث مدخلين بشان رسملة الكلف البيئية هما:

#### مدخل المنافع المستقبلية المتعاظمة:

ويمقتضى هذا المدخل ينبغي ان تؤدي الكلف البيئة الى زيادة في المنافع المستقبلية كشرط لرسملتها وبناء على ذلك فان عملية شراء اصل جديد او تكبد انفاق لغرض تحسين اصل قائم ينبغي ان تسفر عن زيادة في التدفقات النقدية المستقبلية حتى يتم رسملتها وينسحب هذا المنطلق على كلفة ازالة الاسبستوس او تتصيب جهاز لتنقية الغار بغية التخفيف من وطئة التلوث البيئي التي لاينبغي رسملتها الا اذا كان من المتوقع ان تهم تلك الكلفة في تعظيم التدفقات النقدية مستقبلا.

#### مدخل الكلفة الاضافية للمنفعة الستقبلية:

وعيز هذا المدخل بين حالتين احدهما شراء اصل بيثي وثانيهما الانفاق على احداث غسينات في اصل قائم بحيث يتم رسملة الكلفة في الحالة الاولى اما في الحالة الثانية فان قرار الرسملة من عدمه يستند الى عملية تقدير لحالة الاصل بعد الانفاق علية فاذا كان التحسين يؤدي الى استمرارية مساهمة الاصل في توليد التدفقات التقدية مستقبلا فينبغي عندقد رسملتها وان لم يتأت ذلك فتعد مصروفا ايراديا.

فقد قدمت وثيقة بهلما الشان تقضي بانه اذا كانت النفقات البيئية التي تتكبدها المنشأة لغرض تفادي او خفض دمار بيثي او الحفاظ على الموارد فانه من السائغ الاعتراف بها نفقة راسمائية شريطة تحقيق امرين هما:

- أ- الاستفادة من خدمات النفقات البيئية لصالح الانشطة القائمة.
  - ب- ان تكون رسماتها استجابة لتفعيل اي من المعيارين الاتين:
- ان تلك ستودي لل تعظيم المنافع البيئية وستزيد من العمس الانتاجي لاي من
   اصم ل المنشاة او طاقتها الانتاجية او غيدت تحسنا في كفاءتها او في سلامة ادائها.
- ان تلك الكلف تسفر عن تخفيض لافساد بيئي مرتقب حلوث كتاتج لعمليات وانشطة مستقبلية.

ان رسملة الكلفة البيئية ينبغي ان تحكمها الماير الاتية:

- انسجاما مع فرض لاستمراريته كانفاق على شراء اصل بيشي سوف يستفاد من خدماته مستقبلا فيمكن رسملة تلك الكلفة.
- 2- اذا كان ثمة انفاق لتحسين اصل قائم فانه ينيغي تفعيل مبدا الكلفة المنعمة والاهمية النسبية في تقدير حالة الاصل بعد الانفاق علية واذا ماثبت جدوى حملية التقدير وأسفرت تتيجتها عن زيادة متوقعه في العمر الانتاجي للاصل او طاقته الانتاجية او كفاءته او سلامة ادائه فيمكن رسملة ذلك الانفاق ويعكس ذالك ينبغي عده مصروفا ايراديا بحسم من ايرادات الفترة التي تم تحديدة فيها.

## المطلوبات البينية وكيفية قياسها:

تتعرض غنلف عناصر البيئة المهديد خطير لايتاتي فقط من الاستنزاف غير الرشيد لموردها وثروتها بل من الانشطة المسببة للتلوث الذي يلحق ضررا بالخيط الحيوي كافة بحيث لم تعد اثاره عصوره على البيئة المحلية لمصدر التلوث بل اصبح لها طابع دولي حينما تعبر الحدود بين دول وايا كان مدى تلك الاثار فانه يترتب على المسبب مسؤلية تتجسد عاسبيا في هيئة مطلوبات وعاول الباحث في هذا المقام استعراض ما يعتقد اهم التفاصيل المتعلقة بالطلوبات البيئية.

### مفهوم واصناف الطلوبات البيئية

سبقت الاشارة من ذي قبل للى ان ثمة مصدرين للتلوث احدهما طبيعي وثانيهما بفعل الانشطة البشرية وفي الوقت الذي لا يمكن ان ينحي المتضور بالائمة على المتسبب في التلوث ان كان مصدره طبيعيا فان التلوث يفعل الانشطة موجب للمسؤولية الملقاة على كاهل المتسبب فية ويتضح ذلك جليا من خلال تعريف احد الباحثين لمصطلح التلوث البشري اذ ذهب الى انمه ادخل الانسان بصورة مباشرة او غير مباشرة او لطاقة في الماء او في التربة عما يسبب اضرارا بالصحة البشية وبلمتلكات المادية ويعوق الاستخدام المشروع لتلك المواد والممتلكات وينال من القيم البيئة بوجه عام.

ويفهم من التعريف أنه متى كان التلوث البيثي مسببه انشطة أنسانية واحدث خللا في التوازن الطبيعي للمحيط الحيوي والحق ضررا بالانسان وصمحته او ممتلكاته فمان ذلك يترتب على المتسبب مسؤولية جرى التعرف عليها في حقل المحاسبة بالمطلوبات البيئية.

وفي الادبيات المحامسية تعرف المطلوبات بانه تضحيات محتمله بمنافع اقتصادية مستقبلا نتيجة لالتزامات انية لمشاة معينة ام تحويسل اصول او تقديم خدمات منشات اخرى كتساج لعمليات او احداث تحت في الماضي.

ويتضح من التعريف أن ثمة خصائص جوهرية للمطلوبات تتمثل في الاتي:

أ- ان التسوية المزحومه بتحويل اصل او تقديم خدمة في المستقبل مرهونه بشاريخ معين
 ومرهونه بوقوع حدث ما او انها قابلة للاداء حال الطلب.

ب- ان المطلوبات التزام يقع على عانق المنشاة ولا تمثلك القدرة للانفكاك منه الابالوفاء به او تنازل صاحبه عنه مع ملاحظة انه ليس من الضروري ان يستئد ذلك الالتنزام الى اساس قانوني فقد يكون النزاما تعاقديا يعتمد في تفسيره او استتاجه على وقائع تكون قد حدثت في حالة معينة او قد يكون مستئدا الى احتبارات ادبية او معنوية.

ان الحدث الذي انشا التزام المنشاة تجاه الغير قد وقع بالفعل.

اما المطلوبات البيئية فيعرفها البعض على انها التزامات تتمهل بالكلف البيئية التي تتحملها منشاة ما بعد استيفاء معاير الاعتراف بها كمطلوبات ومتى كان مبلغ او توقيت النقات التي يتم تحملها لتسوية المطلوبات غير مؤكد فاته يشار اليها على انها غصسصات للمطلوبات البيئية ويميز البعض بين المطلوب البيئي والمطلوب البيئي المحتمل من زاوية ان اولهما يمثل التزاما قانونيا يقع على ذمة المنشأة نظير الماضي والاتي من عمليات انتاج مادة معينة او استخدامها أو التخلص الفعلي والمزمع منها أو أن ذلك الالتزام الذي ينجم عن عارسة المنشأة لانشطة يترتب عليها أثار ضارة بالبيئة أما ثانيهما فأنه التزام قانوني عتمل يقع على ذمة المنشأة يتمثل في انفاق مستقبلة نضير الاتي والمقبل من عمليات أنتاج مادة معينة أو استخدامها أو التخلص الفعلي والمزمع منها أو أن ذلك ينتج عن عارسة المنشأة لانشطة يترتب عليها أثار ضارة للبيئة.

واعتمادا على ما سبق يمكن القول ان الاسباب الموجبة لنشوء المطلوبات البيئية من حيث الاساس الذي استند الية كل منها وعلى النحو الاتي:

 أ- المطلوبات الناشئة بسبب الالتزام بالتشريعات البيئية التي تنظم عمليات انتاج واستخدام وترويج والتخلص من المواد الكيميائية واية انشطة تسبب اثار ضارة بالبيئة.

ب-المطلوبات الناشئة عن الالتزامات الاتية والمستقبلية باتخاذ التدابير العلاجية للممتلكات
 المقارية التي إصابها ضرر بيش.

ت-المطلوبات الناشئة بسبب الغرامات والجزاءات المدنية والجنائية التي تترثب على عدم الالتزام بالتشريمات سارية المفعول.

ن- المطلوبات الناشئة بسبب تعويضات الاشخاص الطبيعيين عن الاضرار البيئة التي تعييهم شخصيا او تتعرض لها عملكاتهم او يترتب عليها تكيدهم خساره اقتصاديه. وينبغي هنا التعييز بين التعويضات التي تدفع للاشخاص نظير الاضرار البيئيه التي تصبيهم شخصيا والاضرار التي تصبيهم نتيجة للممارسات مهنه معينه اذ ان الاولى تشكل عبئا ماليا على المنشأه ينضوي تحت المطلوبات البيئيه في حين ان العبء المالي في الحاله الثانيه يندرج تحت مسمى تعويضات الامراض المهنيه. ويلاحظ انه ينبغي توخي الدقة عند تقدير الضرار الشخصيه من زاويه تحديد العلاقه السبيه بين الضرر والسبب في حدوثه ولذلك فانه من الظروري يمكن وجود هيئه اختصاصيه محايده تدول هذه المهمه بغيه تجنب الخلط بن الاضر و الليئيه وسواها تبسرا للتعبر عنها عاسيا بعبوره صليمه.

ج- المطلوبات الناشئه بسبب الغرامات التأديب الناجم عن الاهمال والامبالاة في بذل العنايه المعتمديه المعتاده للمحافظه على البيئه.

ح- المطلوبات الناشئه بسبب التعويضات عن الاضرار البيئيه في الموارد الطبيعيه

### مداخل تقييم الطلوبات البيئيه:

يعتمد المتخصصون في حقـل المحاسبه بمـداخل صدة لتقييم المطلوبـات صمومـا وفي هـذا الصدد يرى البعض انه تم تطويع هذا المدخل ابتغاء التمكن من تقييم المطلوبات البيئيه ايـا كانـت الحاله التي ادت الى نشوئها وهذه المداخل هي:

## طرائق الاكتواريه (الاحصائيه):

وبمقتضى هذه الطرائق يتم اجراء تحليل احصائي للبيانات التاريخيه المتعلقه بالمبالغ الماليـة التي تمثل مطلوبات بيئيه واول مدى تكرار الوقائع التي أنشأت تلـك المطلوبـات او التبعـات الـــــي اصفرت عن حدوث تلك الوقائع ومن ثم الاسناد الى هذا التحليل لتقدير المطلوب البيئي.

### الاجتهاد التقدير المني:

ويتضمن هذا المدخل تقدير المطلوب البيثي تقديرا يرتكز على خبرة مهنيه لملوي الاختصاص بالشيء على التقييم يستوي في ذلك ان كان شخصا منفردا او فريق عمل جماعي كان يكون عاسبا او مهندسا او عاميا او اخصائيا في عال معين او متخصصا في شأن من شوون البيئه وعلى وجه التحديد ينبغي ان يتولى المتخصصون بالتقدير الهندسي مهمة تشخيص الانشطه الاحترازيه والملاجيه التي تقود المنشأة صوب تنفيذ مضامين المتطلبات التشريعيه البيئيه فضلا عن أنه معول عليهم النهوض بتقدير ارجحيه العلاقه السبيه بين انشطه المنشأة والاثار البيئيه كيما يتضح على نحو من اليقين مدى وقوع المنشأة تحت طائله المسؤوليه ازاء تلك الاثار كما يتولى الاخصائيون في العلوم البحته مهمه تقدير كيفيه نقل وخطوره تصريف التفايات وخلفات يتولى النشأة في البيئة والانمكاسات الماجله والاجله على الانظمة الايكلوجيه والمكونات الناديه الي تقع على وجه البريه على الحيط الحيوي بكوناته النبائية والحيوانية والبشرية ويستأثر المنتف المتانونون بمهمه تقدير الاساس القانوني للمطلوب البيئي واحتماليه قابليه المندور البيئية للموروف او الاسترداد.

## التقدير الهندسي للتكاليف:

ويستند هذا المدخل على تحليل الارتباط بين الكلف (مثل كلف معالجيه الاضرار او الترميم او الالتزام التشريعي ومواجهتها) ويعتمد على التشخيص النظامي المدقيق والانشطه اللازمه لتنفيذ اي منها والكلف اللازمه لكل نشاط والعوامل الاخرى المؤثره على التنفيذ ودمج هذه الاعتبارات مجتمعه في هيئه صيفه هندسيه منطقيه تدمشل غالبا في مطابقه رياضيه او اكثر ويعد اسلوب تقدير كلفه دورة الحياة من اكتر الاساليب التي تضمن كاف كلف الانشطه بداً

بالتصميم ومرورا بالتطور والعمليات والصيانه وانتهاء بالتصرف في المخرجات النهائي للنشاط ويعرف البعض الاسلوب على انه يمثل عمليه نظاميه لتقييم كلف دورة حياة منتج ما او خط انتاجي او عمليه او نظام معين منذ اقتناء المواد الاوليه حتى تصريف المخرجات النهائيه وينطوي ذلك التقييم على تحديد الاثار البيئيه وقيمته النقديه.

## اساليب تحليل القرار:

ثمه انواع شتى من الاساليب مثل شجرة القرارات والتوزيعـات الاحتماليـه واحتـساب مستوى الثقه التي يعتمدها خبراء التدقيق اساسا لتقـدير المطلوبـات البيئيـه ولاستيـضـاح وتحديـد حالات عدم التأكد التي تكتفي مقدار وارجحيه ووقتيه نشؤ المطلوبات البيئيـه المحتمله.

#### عمل النماذج:

ويعد هذا الاسلوب بديلا او متمما لاسلوب التقدير المهني في حال محدوديه او اتعدام البيانات التاريخيه والنموذج يمثل رزمه من المتطابقات الرياضيه والقواعد ذات العلاقه بتطبيقه. اساليب التحاور((المداوله))

وتستخدم هله الاساليب لتدارس ظروف المستقبل ذات التأثير بالمطلوبات البيئيه مشل التغيرات في المتطلبات القانونيه وسياسه التدابير العلاجيه والمصايير القانونيه التي يتم عملها للتمويض عن الضرار البيئيه واستنزاف الموارد الطبيعيه فضلا عمن السياسه المزممه لوضح الاحتبارات السابقه موضع التقيل اذ يمكن عن طريق القليل من التحاور تأطير الكثير من الاحتمالات وتبادل العديد من وجهات النظر والافكار بصدد الموضوع قيد التداول ولا ربيب في ال المتداولين يكتسبون خبرة اكثر بمضي الزمن وبما يفضي الى التمكن من ايجاد حلول تابعه للظروف ذات التأثير على المطلوبات البيئه.

## طرائق التقييم:

وتتضمن هذه الطرائق العديد من القواعد القانونيه والاساليب الاقتصاديه التي تجمل من اليسير التعبير بصوره نقديه عن الاضرار والاستنزاف في الموارد البيئية وتستخدم القواعد القانونية بصفة أساسية في تقييم المطلوبات الناجمة عن الإضرار التي تصيب الأشماص في أجسادهم أو ممثلكاتهم.

#### الاعتراف بالمطلوبات البيئية:

يتم الاعتراف بالمطلوب البيني متى كان هناك النزام على المنشاة يقمضي بتحملمها كلفة بيئية وليس من الضرورة أن يستند ذلك الالتزام إلى أساس قانوني قسري بل قد يحدث أن تكون هناك علاقة تعاقدية إرادية تنشئ ذلك الالتنزام كان تتعشل السياسة الأنية للمنشأة في إزالة مستوى معين من التلوث وترغب في تبني سياسة تستهدف تحقيق مستوى أعلى من إزالة التلوث اعتقادا منها بأن ذلك ما ينبغي القيام به فعلا او أن ثمة مآرب أخرى تبتغي تحقيقها مشل تحسين أو الحفاظ على سمعتها الطبية في الوسط الذي تعمل في كنفه وفي مثل هكذا حالة ينبغي إشهار التزام المنشأة للجمهور عن طريق أي من الوسائط المتاحة ضم وفي حالة وجود احتمال يتعملر معه وفاه أدارة المنشأة بالتزام تعهدات من ذي قبل أو في حالة استحالة تقدير مبلغ الالتنزام كليا أو جزئيا فأن ذلك لايعد مبررا لأحتجاب المنشأة عن طريق الاعتراف بالمطلوب الليثي بل ينبغي الكشف عن أي من هاتين الحالتين أو كليهما والاسباب التي ادت الى حدوثها عندما يتحمل المشرر اليئي بممتلكات المنشأة ذاتها أو عندما تسبب انشطتها في إلحاقه بممتلكات أخرى لايقح فيها التزام عليها بالإصلاح ينبغي الإفضاح عن مطلوب احتمالي وقد يحدث أن لايكون هناك التزام في تاريخ الميزانية العمومية يفرض على المنشأة أصلاح الضرر اليئي وتنفي وينبغي وينبغي عندئد أحلام الملاك والمساهمين بنطاق الضرر اليئي الذي يلحق أما بممتلكات المنشأة ذاتها أو عندئد أحلام الملاك والمساهمين بنطاق الضرر اليئي الذي يلحق أما بممتلكات المنشأة ذاتها أو عدملكات المنشرة واحتمادا على ما صبق يمكن الحروج بالحلاصة الآلية:

أ- ينبغي الاعتراف بالمطلوب البيئي المتعلق بضرر بيئي ما عند ما يتوفران الشرطان الإتيان:

- عند نشؤ التزام على المنشاة لتفادي او خفض او معالجة ذلك الضرر بحيث لا تتمكن
   المنشاة من الانفكاك عن الالتزام..
  - أذا كان من المكن تقدير المبلغ اللازم لتسوية الالتزام بدرجة معقولة.
- ب- عندما يكون الضرر متصلا بممتلكات المنشاة ذاتها او عندما تتسبب حملياتها وانشطتها بإلحاق ضرر بممتلكات آخرى لا يقع فيها التزام على المنشأة بالإصلاح فانه ينبغي الإفصاح عن مدى الضرر في قائمة ملحقة بالقوائم المالية آما أذا كان ثمة احتماليه معقوله لاصلاح ذلك الضرر في فتره معينه مستقبلا فأنه ينبغي الافصاح في القوائم الماليه ذاتها او ملحقاتها عن وجود مطلوب يبئي.
- ت- اذا كان ثمه صعوبة تقدير مبلغ المطلوب البيئي فينبغي على المنشأه اتخذاذ كاف التدابير التي من شائها الوصول الى تقدير معقول بما فيها الاستعانه بخبرات واستشارات من خارجها فضلا عن انه ينبغي الافصاح في القوائم الملحقه بالقوائم الماليه عن وجود مطلوب بيئي وعن تلك الصعوبه.

خ- ان المطلوب الذي من المقترض تسجيله في حسابات المنشأة نظير انفاقات بيئيه مزمعه مستقبلا ينبغي ان يكون تقديرا للمبلغ الاجالي عن ذالك الالتزام الناشئ بسبب احداث او عمليات حصلت من ذي قبل واذا تملر على المنشأه معرفه المبلغ الفعلي فينبغي عليها ان تجتهد للبلوغ الى احسن التقديرات.

ح- يمكن قياس المطلوب البيئي اعتمادا على مدخلين هما:

أولاً: القيمه الحاليه للنفقات المتوقعه مستقبلا وهي التي تتطلبها عمليه اجراء تسويه المطلوب في التاريخ المقدر لذلك ويسمى مدخل القيمه الحاليه.

ثانياً: النقات المقدره نتسويه المطلوب في الوقت الراهن ويسمى مدخل الكلف الجاريب وفي كلا الحالتين ينبغي الافصاح صن المدخل المتبع في قياس المطلوب البيشي اذا تطلب الاهتماد على مدخل القيمه الحاليه لقياس المطلوب البيئي فينبغي الوصول الى المبلغ المزمع الاعتراف به يجب مراعاة الاعتبارات الاتيه:

- ان يعتمد تقدير النفقه المستقبليه لتسويه ذلك الالتزام على الكلف الجاريم المقدره
   لاداء ذلك الالتزام.
- تعديل المبلغ المقدر للالتزام بمدل النضخم المقدر وبالتقدم التكنولوجي المتاح
   للاستخدام حيثة ومن ثم خصمه بمعدل خصم خال من المخاطره ويمكن عندئد
   الاعتماد على المعدل المعتمد في اصدار الدين العام.
- عندما تحدث التزامات اضافيه على مطلوب عدد من ذي قبل فينبغي ان تخصم الإضافيه بمعدل خصم عتو للمخاطره ومن ثم فأنه ينبغي احتساب القيمه الحاليه لجمل المطلوبات بمعدل خصم مرجح.
- التغيرات في القيمه الحاليه للمطلوب نتيجه لمرور الزمن ينبغي الاعتراف بهاكلفه زمنيه.
- القيمه المقدره استردادها من الطرف الثالث عن التزام بيني لا ينبغي مقاصستها مع
  المطلوب البيثي بل ينبغي تسجيلها كأصل بشكل متفصل شريطة الايكون ثمه
  موجب قانوني ينص على عكس ذلك ويذلك ينبغي الافصاح عن المطلوب البيئي
  في الميزانيه العموميه بصوره مستقله عن القيمه المسترده من الطرف الثالث وعلى

صبيل الاستدلال فأن تعويضات التأمين التي تحصل عليها المنشأه ينبغني ان لا يستم مقاصتها مع المطلوب بل يتم الافصاح عنها في هيئه بند مستقل.

الحصيله المتاتيه من بيع اي من الممتلكات التي نشأ عنها مطلوب بيثي ينبغي الايتم
 مقاصاتها مم ذلك المطلوب.

## الطرق المحاسبية المقترحة لمعالجة تكاليف التلوث البيئي

لعل من ابرز السمات التي تميزت بها المحاسبة هـ عافظتهـا على المـوروث الهائـل من الطرق والسياسات والاجراءات والادوات المحاسبية عـبر الـزمن بـالرغم مـن زوال مـبررات استخدام العديد منها هذا ما دفع المهـتمين تـسمية هـذه الظـاهرة بميـزة الاستمرار المحاسبي في المحافظة على موروثها وقـد أتاحـت ظـاهرة تـراكم الكـم الهائـل في الانتـاج الاجرائـي المحاسبي للباحثين استخدامه في تطوير المحاسبة وحل بعض المشاكل المحاسبية العالمة.

اثبات مصاريف التلوث

لاجراء عملية اثبات مصاريف التلوث في الدفاتر المحاسبية يجدر بالمحاسب تمييز نوعين مسن هذه المصاريف هما:-

مصاريف الحد من التلوث، ومصاريف ازالة التلوث، حيث يندرج النوع الاول (مصاريف الحد من التلوث) تحت بند المصاريف الراسمالية التي تغتى من اجل الحصول على المعدات والآلات التي تستخدم للحد من التلوث التي تسببها الاصول المستخدمة في النشاط العادي الذي تمارسه الوحدات الاقتصادية من اجل انتاج الخبرات المادية وطرحها في الاسواق لتحقيق العائد الاقتصادي المنشود.

وبما أن معدات الحد من التلوث تتميز بلنات الخصائص التكلفوية للاصول طويلة الاجل (الثابتة) التي تستخدم في النشاط الانتاجي، التي تؤسس من اجله المشاريع الاقتصادية، الا أن هدف الحصول على هذين التوحين وأن كانما مكملين لبعضهما الا أنهما غتلفان من حيث الغابات، حيث تستخدم معدات الحد من التلوث لتقليل الاضرار البيئية التي تسببها معدات النشاط الانتاجي، لذلك يجدر الفصل بين هذين المصروفين ومعالمتهما بشكل مستقل عن طريق قياس قيمتهما بشكل منفصل والباتهما بالقيود المحاسبية الخاصة بهما.

اما مصاريف ازالة التلوث فهي من المصاريف التي تحدث لازالة اثر التلوث المدي تحدث. الانشطة الاقتصادية الجاريه في عمليات الانتساج، كالمصاريف التي تنفق على التعقيم وازالة نفايات الانتاج ومعالجتها لاحقا، وهذا النوع هو من المصاريف الايرادية التي يحمل عب، على دخل الفترة التي انفقت فيها، على خلاف النوع الاول من المصاريف التي يجري تخصيصها على الفترات المحاسبية المختلفة، نظرا للاستفادة من خدماتها لأكثر من فترة عاسبية، وعلى ضوء ذلك لا بد من تخصيص حساين مستقلن لكلا النوعين، هما:

1- حـ/ اصول اجتماعية - معدات الحد من تلوث البيئة.

2- حـ/ مصاريف اجتماعة - ازالة تلوث البيئة.

مثال (1)

خلال عام 2002 انفقت شركة الجودة الشاملة للصناعات الكيماوية المصاريف التالية:

5000 دينار اجور عمال، 1000 دينار معقمات لازالة اثـر ملوثـات الانتــاج مــن ارض المــنم، 1500 دينار ايراد تدوير بعض النفايات واعادة يـمها.

علما ان من ضمن مصاريف اجور العمال هنالك 700 دينار اجور عمال في مجال النظافة والتعقيم.

المطلوب:

قدم المعالجة المحاسبية المقترحة للحالة المطروحة في المثال.

الحل:

تمهيد الحار:

1- اجور العمال:

تنقسم اجور العمال في المثال السابق الى نوعين هما:

أ- اجور عمال في بجال النشاط الانتاجي العادي

ب- اجور همال في مجال ازالة اثر التلوث الذي تسبب نتيجة عمارسة النشاط الانتساجي العادي.

5000(اجمالي الاجور) – 700 (اجور العــاملين في مجــال ازالــة اثــر التلــوث) = 4300 ديــار مصاريف ايرادية عادية.

2- ايراد تدوير بعض النفايات:

بما أن هذه الايرادات من نتاثج مكافحة التلوث فأنها تعتبر عائد اجتماعي يجب أن يقفــل في قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي.

### 3- القيود الحاسبية:

من مذكورين

4300 حـ/ اجور عمال (تقفل في حساب الارباح والحسائر)

حـ/ مصاريف اجتماعية - التلوث مصاريف ازالة

(تقفل في حساب قائمة التكاليف الاجتماعية)

1000 حـ/ مصاريف اجتماعية - مواد معقمة

(تقفل في قائمة التكاليف الاجتماعية)

6000لل حـ/ النقدية

1500من حـ/ الثقدية

1500 الى حـ/ العائد الاجتماعي - ايراد بيم

نفايات (تقفل في قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي)

4- الاقفال في القوائم المالية

1700من حـ/ قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي

1700 الى حـ/ مصاريف اجتماعية

700 حـ/ اجور عمال النظافة

1000 حـ/ مواد معقمة

4300 من حـ/ الارباح والحسائر (قائمة الدخل)

4300الى حـ/ مصاريف اجور عمال

1500 من حـ/ العائد الاجتماعي - ايراد نفايات

1500 الى حـ/ قائمة تكاليف والعائد الاجتماعي

5- القوائم المالية والاجتماعية:

قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي لسنة 2002

1500 حـ/ ايراد بيع نفايات	700-/ مصاريف ازالة التلوث
	1000 حـ/ مواد معقمة

حـ/ الارباح والحسائر لسنة 2002
4300 حـ/ اجور العمال

## قياس تكاليف التلوث الضوضائي

يمكن قياس تكاليف التلوث الضوضائي على مستوى الوحدة الاقتصادية والاقتصاد الوطني على حد سواء وذلك باستخدام مشروع القاييس البيتية والمحاسبية.

حيث ان الاثار السلبية للتلوث الضوضائي يلحق اقداح الاضرار بالعاملين وبالمشروع معا منها اثار صحية ونفسية تنعكس على انخفاض الانتاجية وارتفاع التكاليف ان تكاليف الحمد من التلوث الضوضائي تودي الى حماية العاملين من امراض التلوث الضوضائي المبي تنعكس على زيادة انتاجية وتقلل المصاريف الفائقة وبالتالي زيادة ارباح المشروع.

ومن ابرز سمات المسوولية الاخلاقية الاجتماعية للمشاريع الاقتصادية المسببة لظاهرة التلوث النيثي ومنها التلوث الفوضائي هي حاية العاملين لديها من الاضرار الصحية والنفسية التي يتعرضون لها نتيجة العمل في بيئة تتجاوز الحدود المسموح بها من تداخل مزيج من الاصوات المزعجة التي تؤثر على الجهاز السمعي والجهاز الصحبي واذا كانت العلوم الطبيعية والفيزيائية والبيئية قد وفرت اداوت لقياس اثار الضوضاء على الانسان ويبتته قمان المحاسبة لم تؤل الما الاعتمام بهذا الموضوع شانها شأن العلوم الاقتصادية الاحرى وكانها منفصلة عن اليئة التي تعمل وسطها او ان هذه الظاهرة خارج حدود بحالها بالرغم من ان الجزء الاعظم من التلوث الضوضائي ناجم عن عارسة المشاريع الاقتصادية بانشطتها المختلفة.

## تعريف التلوث الضوضائي

انه تناخل مزيج من الاصوات المزهجة التي تؤثر على صبحة الانسان العضوية وجهازه العصبي اذا تجاوزت الحدود التعريضية المسموح بها الصوت التي يتعرض لها الانسان لمدة ثسان ساعات عمل و لحمسة ايام متواصلة دون ان تحلث اي تأثير على كفاءة سمعه ومن الامراض المناتجة عن التوتر مثل القرحة وضغط الدم والاصابة بالسكرى وتصلب الشرايين. وفي دراسة نشرت بمجلة الصحة والبيئة عام 1955 حول اثر الاصوات على البيئة تسين الجنين يكون هادئا ونبضات قلبه منتظمة اذا سمع اصواتا موسيقية هادئة وفي حالـة الاصــوات الصاخبة تتغير حالته حيث تحدث اضطرابات شديدة في صوره تحرك شديد للاطراف.

وفي دراسة اخرى اعدت من معهد السلامة والنصحة المهنية الاردني عبام 1997 \* خرجت بالتنافع التالية:-

تصدر عن معظم الماكينات التي تشملها الدراسة مستويات الضوضاء اعلى مىن الحمدود المسموح بها.

تجاوز الزمن التعرضي للضوضاء العالية في الواقع المستوى كبير صن النؤمن التعرضي المسوح به حسب الاتفاقية العربية.

والتي تحدد مستوى شدة الضوضاء التي يتصرض لهـا العامـل لمدة ثمانيـة مساعات عمـل ولحمسة ايام دون ان يحلث اي تأثير على كفاءة سمعه والتي حدتت بــ (85 ديسييل)

- عدم وجود المعالجات الهندسية في كافة المواقع المشمولة بالدراسة.
- ب- غياب عنصر الوقاية الصحية المتمثل في اجراء الفحوصات الاولية وتخطيط السمع والفحوصات الدورية للعاملين المعرضين للضوضاء العالى.
  - ن- يماتي 46٪ من مجموع العاملين من الاصابة بفقدان جزئي للسمع.
- شـ 40٪ من العاملين غير مزودين بواقيات الاذن عايدل على صدم تؤثرها في بعض مواقع الصناعة.
- يعاني معظم العاملين المزودين بالواقيات الاذن من مضايقة اثناء ارتدائه لها عما
  يدفعهم لل عدم استعمالها رغم توفرها في مؤسساتهم وذلك لعدم ملائمتها لطبيعة
  العمل والعامل.

### تكلفة واثار التلوث الضوضائي

اولا: مشكلة قياس تكلفة التلوث

ان تكلفة التلوث الضوضائي هي احدى الجالات التي اهتمت بها محاسبة المسؤولية الاجتماعية (تطبيق المحاسبة في مجال العلوم الاجتماعية).

منذ زمن بعيد ولازالت مستمرة الى اليوم دون الاتفاق بين المحاسبين وان ابرز مشكلة هي القياس المحاسبي للانشطة التي تهتم بها محاسبة المسؤولية الاجتماعية (ويعتبر قياس تكلفة التلوث الضوضائي احد عناصر القياس المحاسبي للمسؤولية الاجتماعية) والتي تعتبر اهم عقبة تحول دون تطور محاسبة المسؤولية الاجتماعية نسبة للصمويات التي تكتنف هذا الجال والسبب الرئيسي في صعوبة قياس الانشطة الاجتماعية تكمن في حقيقة هذه الانشطة اولا وبالنطاق الذي تحدث فيه ثانيا اذا أن بعضه ليس له قيمة مالية عما يدفع المحاسب لل تجاهلها احيانا أوالاكتفاء بالافصاح الوصفى عنها.

### ثانيا- تكلفة وإثار التلوث الضوضائي

عندما يتعرض العاملين للى ضجيج المعدات الانتاجية التي تجاوزت الحمد المسموح من الفهوضاه (85 ديسييل) دون استخدام اي معدات او اجهـزة لتخفيض مستوى الـضوضاء الى الحد المسوح به فأن:

- تكلفة الاجازات المرضية: تم احتساب تكلفة الاجازات المرضية على اساس حدد
   ايسام الاجسازات المرضسية للمساملين السذين يتعرضسون للسضوضاء المسالي
   اكثرمن(BB 55)والعاملين الذين يتعرضون الى ضوضاء اقل من ذلك.
- ب- كلفة انخفاض انتاجية العاملين نتيجة التلوث الضوضائي وفق الدراسات والاوليات
   العملية فان معدل الخفاض انتاجية العامل الذي يتعرض الى الضوضاء العالي يبلغ
   30 ٪ لذلك يمكن احتساب تكلفة هذا العامل بالصورة الثالية:

تكلفة انخفاض انتاجية العامل الواحد.

- = الآجرة السنوية للعامل الواحد \* معدل الخفاض الآجرة
  - 7.30 \* 4800 =
  - = 1440 دينار سنويا
  - تكلفة انخفاض انتاجية مجموع عمال المصنع سنويا
  - = تكلفة الخفاض انتاجية مجموع عمال المصنوع صنويا
- = تكلفة انخفاض الانتاجية السنوية للعامل الواحد \*عدد العاملين
  - **\***(1200) **\*** 1440 =
    - = 1728000 دينار.

## ج- تكلفة الحد من التلوث الضوضائي باستخدام واقية الصوت

يبلغ كلفة واقية النصوت المستخلعة في تخفيف النصوت في الاسنواق المحلية (الاردن) منشأة امريكي بحلود 20 دينار ويبلغ العمر الائتاجي لها (5) سنوات.

# ح- تكلفة الحد من التلوث الضوضائي باستخدام واقية الصوت حسب

جزيئية القسط الثابت.

التكلفة الاجالية / العمر الانتاجي

## د- اثر تكلفة الحد من التلوث الضوضائي على الارباح

- = تكلفة التلوث الضوضائي تكلفة الحد من التلوث الضوضائي
- = (تكلفة الاجازات المرضية + تكلفة الخفاض الانتاجية) تكلفة الحد من التلوض الضوضائي

# الطرق المعاسبية المقترحة لعائجة تكاليف التلوث الضوضائيء

تم التطرق سابقا للاثار الصحية والمالية التي يتركها الضوضاء على المجتمع ولمالك تطلب الوصول الى مقياس محاسبي الى تكلفة التلوث الضوضائي واثره على كل من الاقتصاد الجزئي والكلي في آن. وفي هذا المبحث يصرض الباحث الطسرق الحاسبية المقترحة لمعالجة تكاليف التلوث الضوضائي في الدفاتر و السجلات المحاسبية على مستوى المشروع بما يخدم حل احدى المشاكل المحاسبية المعتصية على الفكر الحاسي.

ولذلك يتطلب على عاسب المشاريع لتسجيل الخسائر الناجمة عن التلوث المضوضا**تي أن** يعتمد نفتح الحسابات التالية:

أ-حساب خسائر التلوث الضوضائي (حساب أجالي) يتضمن الحسابات المساعدة التالية:

- · حساب خسائر الخفاض الانتاجية.
- · حساب خسائر الحراف الاجازات المرضية.
- ب- حساب تكاليف معدات الحد من التلوث الضوضائي.
  - -- حساب اندثار معدات الحد من التلوث الضوضائي.
- الله حساب متراكم اندثار معدات الحد من التلوث الضوضائي.

حيث يقوم بنقـل الحسايين (أ، ب) لل قائمـة التكاليف والعائد الاجتماعي، واظهـار الحسابيين (ت، ث) في قائمة المركز المالي او الميزانية. لتوضيح المعالجة المقترحة لهذه المشكلة نقدم مجموعة من الامثلة المحلولة للاسترشساد بهما عند المعالجة:

#### مثال (1):

شركة صناعية تستخدم 3000 عامل يتقاضون اجوراً شهرية يبلغ متوسط الجر الشهري 300 دينار. يتعرض 50٪ منهم لمعدلات ضوضاء تزيد عن الحد المسموح به (dB85)، وبلغ معدل انحراف الاجازات المرضية للعمال اللذين يتعرضون للى ضوضاء يزيد عن المعدل المسموح به 3 يوم صنوباً، وبلغ معدل انخاض الخفاض انتاجية الفئة الاخيرة من العمال 30٪

المطلوب: معالجة المشكلة السابقة محاسبياً.

## الحل:

ا- عند العمال المتعرضين لمدلات تزيد عن الحدود المسموح بها:

عدد العمال الاجمالي × نسبة العمـال المتعرضـين لمعدلات تزيـد هــن حـدود الـضوضاء

## المسموح يها

7.50×3000=

=1500 عامل

ب- عدد ايام العمل المفقود بسبب الاجازات المرضية الناجة عن الضوضاء:

= عدد العمال المتعرضين للحدود غير المسموح بها من النصوضاء × عدد الاجازات المرضية (يوم)

3× 1500=

= 4500 يوم

ت- خسائر التلوث الضوضائي نتيجة انخفاض الانتاجية:

= أجرة العمال السنوية الذين يتعرضون لفوضاه اكثر من dB 85 × نسبة الخفاض الانتاجية

= 300 دينار × 12 شهر

= 3600 دينار سنوياً اجرة العامل الواحد تحت تأثير التلوث الضوضائي

= أجرة العامل الواحد السنوية × علد االعاملين الذين يتعرضون الى 85 dB

= 3600 دينار الاجور السنوية لـ 1500 عامل

خسائر انخفاض الانتاجية على الاجور= 540000×30%

= 1620000 دينار

ث- خسائر التلوث الضوضائي نتيجة انحراف الاجازات المرضية:

• عدد العاملين إلى 4B 85 × عدد انجراف الاجازات المرضية

= 1500 عامل × 3 يوم

= 4500 يوم سنوياً

• عدد ايام انحراف الاجازات المرضية السنوية × أجرة العامل

الاجرة الشهرية

عدد أيام اشهر السنة

 $\times 4500 = 300$ 30

= 45000 دينار خسائر الضوضاء السنوية

ج- اجالى خسائر المصنع السنوية:

= خسائر انخفاض الانتاجية + خسائر انحراف الاجازات المرضية

=1620000 دنار + 45000=

= 1665000 دينار

ح- القيود الماسية:

الاجور السنوية للعاملين = عند العاملين× 12 شهر× الاجرة الشهرية

= 300 عامل × 12 شهر × 300 دينار

= 10800000 دنتار

10800000من حد/ مصروف الاجور و الرواتب

10800000 إلى حد/ التقدية

من مذكورين:

1620000 حـ / خسائرالتلوث الضوضائي

45000 حد/ خسائر انحراف الاجازات المرضية 1665000 مصروف الاجور و الرواتب

الاقفال في القوائم المالية والاجتماعية من مذكورين: 9135000 حـ/ الارباح والحسائر 1665000 حـ/ قائمة التكاليف و العائدالاجتماعي الى مذكورين:

9135000 حـ/ مصروف أجور ورواتب 1665000 حـ/ خسائر التلوث الضوضائي الانصاح في القوائم المالية والاجتماعية:

حـ/ الارباح و الحسائر

	9135000 حـ/ مصروف الاجور و الرواتب			
	قائمة التكاليف و العائد الاجتماعي			
	1620000 حـ/ خسائر انخفاض الانتاجية			
1	4500حـ/ خسائر انحرافات الاجازات			

و يتضح من المثل السابق مقدار الحسائر المائية التي تلحق بالاقتصاد الوطني، ناهيك صن الحسائر المعنوية التي تلحق بهم، للذلك الحسائر المعنوية التي تلحق بهم، للذلك اصبح الزاما على المشاريع الاقتصادية تحمل مسؤولياتها الاجتماعية والاخلاقية للحد من الظواهر الاقتصادية الضارة بالمجتمع واحدها الضوضاء، عن طريق توفير المعدات اللازمة لحماية العاملين لديها من الاثار السلبية التي تسببه. ومن امثلة هذه المعدات استخدام المصدات الكرنكويتية، والزجاجية، والمطاطية لتحقق بذلك هدفين حماية المجتمع وزيادة أرباحها في ذات الوضائة السابقة التعقق بذلك هدفين حماية المجتمع وزيادة أرباحها في ذات مواصفاتها سابقا.



الفصل الثامن

المحاسبة عن التكاليف البيئية

# القصل الثامن

# المعاسبة عن التكاليف البيئية

تصاعد في السنوات القليلة الماضية اهتمام العلماء والباحثين بدراسة مشكلات البيئة وإيجاد الحلول المناسبة للتغلب عليها، وكان للأمم المتحدة دوراً بارزاً في هذا الصدد حيث أولت مشكلات التلوث البيئي والتنمية البيئية عناية فائقة وذلك من خلال برنامج الأمم المتحدة للبيئة (المسات وأبحاث البيئة وإيحاد (United Nation Environmental Program) المذي يهتم بدراسات وأبحاث البيئة وإيحاد الحرف الأرض من التلوث البيئي (1).

وقد أكد تقرير البنك الدولي حول الاستراتيجية البيئية للشرق الأوسط وشمال أقريقيا، على أن العالم العربي يواجه كارثة بيئية يتمثل أهمها في تلوث المياه والهواء إلى جانب تدهور الأراضي والذي يكلف العالم العربي أكثر من 10 مليارات دولار سنويا بما يعادل 3/ من إجالي المدخل القرومي، مشيرا إلى أن هناك حوالي 60 مليون نسمة في العالم العربي لا يحصلون على مياه نظيفة، كما أشار إلى أن أكثر من 25 مليون نسمة يعيشون في مدن بلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مسموح بها عالمياً، كما أكد على أن مشكلات التلوث البيئي من أهم المشكلات التوث النمو المتواصل، ويزداد الأمر خطورة إذا ما أخذنا في الاعتبار ارتضاع تكاليف برامج مكافحة التلوث البيئي إلى مستوى لا قبل لكثير من الدول النامية لتحملها (أ).

وتعتبر مشكلات التلوث البيئي من أهم مشكلات المصر الني تواجه كافة المستويات الدولية والإقليمية، يتساوى في ذلك الدول المصناعية المتقدمة والنامية، حيث يدودى التلوث البيئي إلى اختلال التوازن بين عناصر البيئة، وبالتالي التأثير على الموارد الطبيعية المتاحة (<sup>6)</sup>، ولقد

 <sup>(1)</sup> د. عز الذين الدينشارى، د. صادق أحمد طـه، صموم البيئة، دار المريخ للنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية، 1994، ص 9.

 <sup>(2)</sup> البنك الدولي، تقرير عن التنمية في العالم 98/ 1999: المعرضة طويسق إلى التنميسة، مركز الأصرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأعرام، القاعرة، 1999، ص112.

<sup>(3)</sup> د. أحد أبو العزم عمد، مشاكل قياس ووقاية أضرار الثلوث المواتي الثانيج عن الصناعة، نموذج كمي مقـترح لتتييم بدائل تخفيض معدل الاتبعاث على مستوى المنشأة، عبلة الدراسات المالية والتجارية، كلية التجارة ببي سويف، السنة الثامنة، العدد الأول، مارس 1998، ص 95.

حظي موضوع الميئة وحمايتها من التلوث بالاهتمام العالمي، وعقد لـ لملك العديد من الموتمرات والاتفاقيات ومن أهمها، مؤتمر استكهولم عام 1972 والذي أكد على ضرورة الريط ين الميئة والتنمية، كما أوصى مؤتمر ربودى جانبرو عام 1992 تمة الأرض بمضرورة الاهتمام بالأراضي كمورد طبيعي يحقق التنمية في إطار الأهداف الحاصة بالبيئة بالبيئة والحائفظة علمها أن وكذلك مؤتمر المناخ في كيوتو باليابان عام 1997، حيث ركز على ضرورة تخفيض انبعاثات ناني أكسيد الكربون من أجل المحافظة على البيئة والمناخ، كما اهتمت مصر بالبيئة، وكان لها دور بارز في التصدي للمشاكل البيئية، فقامت بإنشاء جهاز شئون البيئة عام 1982، كذلك إنشاء وزارة خاصة بها عام 1992، ومن الناحية التشريعية صدرت اللائحة التنفيذية بقرار رئيس على الوزراء رقم 338 لسنة 1994.

ويوجد اتفاق بين الاقتصادين المعاصرين حول أهمية الاستعاضة عن آلبات السوق بالتدخل الحكومي كبديل لتخصيص واستخدام الموارد الطبيعية المملوكة جماعياً، وإجبار المنشآت الملوثة على تقليل التكاليف الخارجية - التلوث - المصاحبة للاستخدام أدوات السياسات الموارد<sup>(2)</sup>، وهناك أسلوبين للتدخل الحكومي في هذا الجبال، أو لهما استخدام أدوات السياسات الاقتصادية المختلفة - ومنها السياسة الضريبية - وثانيهما الرقابة المباشرة بوضع القوانين واللوائح التنظيمية لمكافحة التلوث البيثي (2)، وتحظى السياسة الضريبية بتأييد واسع من قبل المهتمين بشتون البيئة من الهيئات والباحثين ويفضلونها على ما عداها من السياسات البديلة للتدخل الحكومي.

ونظراً لزيادة معدلات تلوث البيئة ومن ثم كبر حجم الالتزامـات البيئيـة والتــى تــشكـل جزءُ ملحوظاً من الالتزامات الكلية للمنشأة حيث أظهرت إحدى الدراسات<sup>(4)</sup> أنــه مــن المتــوقـــم

د. أحمد فرغلى محمد حسن، دراسات مستقبلية في المحاسبة البيئية والموارد الطبيعية (الإطار الدام)، القاهرة،
 المكتبة الأكاديمية، 1997، ص. 10.

 <sup>(2)</sup> د. السبد أحمد عبداخالق، السياسات البيئية والتجارة الدولية، دراسة مقارنة، بمث مقدم إلى موغر اقتصاديات البيئة، كلية التجارة، جامعة المصورة، 17-19 أبريل 1995، ص802.

<sup>(3)</sup> د. عمد إبراهيم متصور، دور الفيرية في مكافحة التلوث وحاية البيئة، نمث مقدم إلى مؤتمر اقتصاديات البيئة، كلية التجارة، جامعة المصورة، 17 – 19 أبريل 1995، ص 5/ 544.

<sup>(4)</sup> Hutchison, Paul D., Environmental Accounting. Issues, Reporting and Disclosure, The Journal of Applied Business Research, Vol. 16, No. 4, Fall 2000, PP. 36 – 40.

أن تصل تكاليف نظافة النفايات الخطرة في الولايات المتحدة الأمريكية ما بين 500 بليون دولار إلى الماسين سنة القادمة.

#### الإطارالعام للمحاسبة عن التكاليف البينية

يختص هذا المبحث بتناول طبيعة التلوث البيئي من حيث مفهوم البيئة والتلموث البيئي، وأنواع ومصادر وخاطر التلوث،وكذلك أثر التلموث البيئي على التنمية، وذلك على النحو التالي:

# اولا: مفهوم البيئة Environment

ويصف كل من Lewis Lowe (1) البيئة بأنها ذلك النظام الذي يشمل جميع الأشياء الحية والبيئة المادية، وقد عرف الباحثون المعاصرون البيئة بأنها الحيط الذي يعيش فيه الأحياء، مؤلفاً من الأرض، وغلافها الجوى، وما عليها وما في باطنها (2).

ويعرفها علماء البيئة بأنها "الوسط أو المجال الكائن الذي يعيش فيه الإنسان بما يضمه من ظواهر طبيعية وبشرية يتاثر بها ويؤثر فيها<sup>(3)</sup>.

كما وردت تعريفات عديدة للبيئة أهمها ما يلي:

- 1- تعرف البيئة في القانون بأنها 'المحيط الحيوي اللذي يشمل الكائتات الحية، وما يتضمنه من موارد وما يحيط به من هواء وماء وتربة وما يقيمه الإنسان من منشآت (1).
- 2- تعرف البيئة في الاقتصاد بأنها تتكون من عنصرين أساسين، عنصر صناعي ملموس كالمباني والطرق والآلات والمعدات، وعنصر صناعي غير ملموس كالقوانين والنظم الاقتصادية والسياسية (1).

Lowe, Julian and Lewis, David, The Economics of Environmental Management, (Oxford: Philip Allan publishers Ltd., 1980), p.3.

<sup>(2)</sup> د. محمد زرمان، ألتصور الإسلامي للبيئة دلالاته وأبعاد، عبلة الشويعة والدراسات الإسلامية، مجلس النشر العلمي جامعة الكويت، العدد 55، ديسمبر 2003، ص 358.

<sup>(3)</sup> د. شوقي السياء تحو خطة وطنية للمحل البيتي، مجلة النيل (البيئة والتنمية)، وزارة الإعلام الهيئة العامة للاستملامات، العدد3، 2003، ص.48.

 <sup>(4)</sup> القانون وقيه لسنة 1994 بإصدار قانون في شأن البيئة، الجامع للقوانين للصرية، نقابة المحامن بالقليوبية، ط
 1، 2007 من 252.

- 3- ويقصد بالخاسبة البيئية بانها 'نظام لإنساج معلومات عن الأداء البيئي للوحدة الاقتصادية تغيد أصحاب المصلحة باتخاذ القرارات، وأن هذه الحاسبة تعد استجابة مرضية لحاجة أصحاب المصلحة في الوحدة إلى معلومات ذات بعد بيئي من ناحية، وتجاويا مع آثار التشريعات على نشاط التنظيم من ناحية أخرى (2) ويتضح من التعريف السابق أن الحاسبة البيئية كنظام، تهدف إلى توفير معلومات عن الوحدة أو المنشأة تساعد في الرقابة عليها، وضمان وفائها بمسئوليتها نحو البيئة بكفاءة.
- 4- وتعرف المحاسبة البيئية الإدارية بأنها هي ألتي تقوم بتحديد وتجميع وتقدير وتحليل وعمل التقارير اللاخلية وتوفير المعلومات عن تدفق المواد والطاقة والمعلومات المتعلقة بالتحاليف البيئية وأي معلومات أخرى تتعلق باتخاذ القرارات البيئية وأتتملدية داخل المنظمة (د).
- 5- قد عرف المؤتمر الدولي الخامس عشر للمنظمة الدولية للرقابة والمحاسبة (الانكوساي) INCOSAI المراجعة البيئة بأنها رقابة تفيد البرامج البيئة من قبل الحكومات، ورقابة استجابتها للتمهدات الدولية التي وقعت عليها (ال)، ويمكن أن تشمل المراجعة البيئة جميع أغاط الرقابة، وإذا لم تتوافر سياسات أو بوامج للرقابة فإنه بإمكان الجهاز الرقابي استخدام الرقابة المالية لزرع الرعى بأهمية القضايا البيئة.
- 6- كما يعرف Mathews المحامسة الاجتماعية والبيئية أباتها:
   " الإفصاح الاختياري(voluntary) عن المعلومات الوصفية والكمية سواءً

د. محمد على سيد إمبابي، الاقتصاد والبيئة (مدخل بيئي)، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، 1998، ص 7-8.

<sup>(2)</sup> د. عبدالوهاب نصر علي، أثر الإنصاح الحاسي عن أداء الوحدات الانتصادية في بجال مكافحة تلوث البيئة على سلوك متخذي قرار الاستثمار في الأسهم - دراسة نظرية تطبيقية، المجلة العلمية لملاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، المدد الثاني، 1996، عي 22.

<sup>(3)</sup> Reyes, M.F., Environmental Management Accounting: Putting the right Numbers in Sustainable Projects, EMAN-AP,2002, P.I.

<sup>(4)</sup> الجهاز المركزي للمحاسبات، عبلة الرقابة الشاملة، العدد123، القاهرة, يوليو- سبتمبر1995، ص10.

<sup>(5)</sup> Mathews, M.R. (1993) "Socially Responsible Accounting", Chapman & Hall, London, 1993, p.64

كانت تلك المعلومات الكمية مالية أو غير مالية - والذي تقوم بـه المنشأة لإعـلام أو التأثير على فئات مختلفة من مستخدمي تلك المعلومات."

وعا صبق يرى الباحث أن لكل بجال من الجالات السابقة تعريفا يتناسب وهذا الجال، وبالتالي فإن تعريف البيئة يعتبر تعريفا نسبيا يرتبط بالشيء أو الجال المعنى بهذا التعريف والهذف المرجو تحقيقه من ذلك، وعلي ذلك يمكن للباحث التوصل إلي تعريف للبيئة وفقاً لهذف البحث بأنها الحميط الذي يعيش فيه الإنسان، بما يجويه من ظواهر طبيعية ومادية، مؤثراً فيها ومتأثرا بها.

# ثانيا: مفهوم التلوث البيئي Environment Pollution

وردت تعريفات عديدة للتلوث البيثي أهمها ما يلي:

- 1- التلوث هو إفساد مكونات البيشة، بحيث تتحول من عناصر مفيلة إلى عناصر ضارة، لفقدانها أثرها في صنع الحياة، وغالبا ما يتم هذا بفعل الإنسان عن طريق الإهمال أو صوء الاستخدام (۱).
  - -2 التلوث هو "تراكم عناصر ضاره وغير مرغوبة $^{(2)}$ .
- 3- التلوث هو إدخال المواد أو الطاقة في البيئة عن طريق الإنسان والتي تكون مسببا في تعرض الصحة البشرية للمخاطر أو الأذى للمواد الحية والنظم الإيكولوجية أو الفسر للمباني أو نواحي الاستمتاع، أو التعارض مع الاستخدامات الصحيحة للبيئة (ث).
  - 4- التلوث هو إحدى خرجات أنشطة الإنتاج والاستهلاك (4).

د. عغثان أحمد الصمادي، متهج الإسلام في الحفاظ علي البيئة من التلوث، عبلة الشريعة والدراسات الإسلامية، عبلس النشر العلمي جامعة الكويت، العدد 51، ديسمبر 2002، ص 293.

 <sup>(2)</sup> جي حولتن ولسون، الاقتصاد الجؤثي ( المقاهيم والتطبيقات )، الطبعة العربية، ترجة د. كامل سلمان العاتي،
 دار المريخ، الرياض، المملكة العربية السعودية، 1987، ص570.

<sup>(3)</sup> Old Gate, M.W., A Perspective of Environmental Pollution, (Cambridge: Cambridge University Press, 1979), P.17.

 <sup>(4)</sup> صدافادى احمد عثمان القط، قياس تكاليف أضرار ومعالجة الثلوث الصناعي مع التطبيق علي صناحة الحديد والصلب، رسالة دكتوراه، كلية التجارة جامعة الأزهر، 1989، ص.9.

وبما سبق يتضح عدم وجود تعريف محمد للتلوث، ولعمل السبب في ذلك يرجع إلى أن كل باحث يتناول التلوث من منظور يختلف عن الآخر، فقد تم تعريفه أو وصفه بطرق غتلفة، ومع ذلك فإن غالبية الآراء تشير إلى الآتي:

- أن التلوث يحدث بسبب المواد والطاقة ويعتبر إحدى غرجات أنشطة الإنتاج والاستهلاك.
- أن التلوث له مصدر أو مصادر يخلقها الإنسان وبالتالي فإنه يمثل زيادة مضافة صن
   طريق الإنسان إلى البيئة.
- أن التلوث يسبب آثارا أو أضرارا مباشرة أو غير مباشرة للكاتنات الحية والنواحي
   الجمالية للبيئة.
  - د- أن خطورة التلوث ترتبط بآثاره الواسعة على الإنسان والموارد والنظم البيئية.
- أن التلوث لا يخضع لتحكم الأطراف التي أصابها المضرر ولكنه يمكن أن يخضع
   لتحكم الأنشطة المتسببة في التلوث أو طرف ثالث (مثل الحكومة).

وعلى ذلك يمكن للباحث أن يعرف التلوث بأنه إحداث تفير في البيئة التي تحميط بالكائنات الحية بفعل الطبيعة وبفعل أنشطة الإنسان اليومية بمما يهؤدى إلى ظهور بعض المخرجات التي لا تتلاءم مع المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي وتؤدي إلى اختلاله.

## ثالثاً: مصادر التلوث البيئي

يرى علماء البيئة أن للتلوث مصدرين (١):

المصدر الأول: العوامل العلبيمية، ويقصد بها العوامل التي تنبعث من البراكين والغـــازات الطبيعية التي تتكون في الهواء وغاز الأوزون المنتج طبيعيا أو الغبـــار وغيرهـــا من المصادر الطبيعية والتي لا دخل للإنسان بها.

المصدر الثاني: الموامل البشرية، وهى العوامل التي يكون الإنسان هو السبب الرئيسي في إحداث التلوث والحائل في التوازن البيشي صن طريق الاستخدام غير الرشيد لمكونات النظام البيثي، وقد زاد تأثير العوامل البشرية حلمي البيشة بشكل عام والتلوث الهوائي بشكل خاص بعد الثورة الصناعية.

<sup>(1)</sup> د. حسن أحمد شحانة، التلوث البيش وخاطر الطاقة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 2007، ص38.

#### رابعا: آثار ومخاطر التلوث البيئي

ويؤدى التلوث البيئي إلى إحداث آثار اقتصادية كثيرة أهمها ما يلي:

- الخفاض إنتاجية العامل بسبب أمراض التلوث وزيادة النفقات العلاجية والوقائية،
   وتدني الناتج القومي الإجالي.
- التأثير السلبي على إنتاجية الأنظمة الطبيعية كالمحاصيل الزراعية والثروة المسمكية،
   وغيرها<sup>(1)</sup>.
- 3- تدمير الموارد الاقتصادية (مثل التربة والغابات والمباه... الخ) عما يصوق تنفيذ خطط التنمية الاقتصادية للدولة، والخفاض كفاءة مواردها الاقتصادية المتاحة، والخفاض النمو الاقتصادي في المدى الطويل.
- 4- التأثير السلمي على توافر واستغلال الموارد الاقتصادية والنشاط الاقتصادي للفرد<sup>(2)</sup>.

كما يودى التلوث البيتي إلى إحداث آثار اجتماعية كثيرة أهمها ما يلي:

- 1- أضرار تتعلق بالصحة العامة.
- 2- توزيع غير متساو للرفاهية حيث يقع الفرر والمبء الأكبر على الفئات ضعيفة الدخل، كما أن الأضرار الناتجة صن تلويث البيشة وتدميرها والتي تصيب الإنسان والنبات والحيوان، لا تؤخذ في الاعتبار كأحد عناصر الرفاهية (د).
- الخفاض مدى الرؤية وبالتالي ارتفاع نسبة الحمودات وصلاح ذلك يـؤدى إلى
   زيادة تكالف الإضاءة الصناصة.

 <sup>(1)</sup> د. نادية راضى عبد الحليم، مساهمة النظم المحاسبية في التقرير والإنصاح عن الأداء اليسي لمنظمات الأحمال،
 الجلة العلمية لكلية التجارة (ينات)، جامعة الأزهر، العند التاسم عشر، ديسمبر 2001، ص418.

<sup>(2)</sup> د. عمد حسين أحمد حسين، الإنصاح اليتي في التقارير والقواتم المالية وآثاره الإيجابية، دراسة تطبيقية على الشركات السعودية، الجلة العلمية لليحوث والدراسات التجارية، كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان، العدد الأول، فبراير 1999، ص. 159.

 <sup>(3)</sup> د. محمد موسى عشمان، التلوث البيشي واثره على التنمية الاقتصادية، الحجلة العلمية لكماية التجارة (بنين)،
 جامعة الأزهر، المدد 26. يناير 2001 ص 565-66.

4- زيادة تكاليف عمليات التنظيف وإصلاح الأضرار بالمباني والممتلكات العقارية (1).

وفي أحر دراسة عن وزارة البيئة، والتي نوقشت في الموتمر الدولي للبيئة الذي نظم بمدينة الإسكندرية، تبين أن الاقتصاد المصري يتحمل مبالغ ضخمة جدا، نتيجة تلوث البيئة بشاني المسيد الكربون المنبعث من قطاعات الصناعة والنقل وأوضحت هذه المدراسة بأن تكاليف ما يتحمله الاقتصاد المصري من زيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ارتفعت من 7.5 مليار دولار عام 2003م في حين بلغت التكلفة الإجالية خلال الفترة من الابعاثات في أجواء مصر نتيجة استهلاك الطاقة النقطية إلى 118.3 مليون طن عام 2003م الابعاثات في أجواء مصر نتيجة استهلاك الطاقة النقطية إلى 118.3 مليون طن عام 2003م بزيادة كبيرة عن عام 1998م، بلغت 93.7 مليون طن، ويعد قطاع الطاقة المسئول الأول عن النسبة الأكبر من الانبعاثات من ثاني أكسيد الكربون، حيث يمثل 29% من إجمالي الانبعاثات، أي نحو 30.7 مليون طن، ثم قطاع النقل في المرتبة الثانية بنسبة 26٪ من إجمالي الانبعاثات، أي نحو 20 مليون طن، ثم قطاع النقل في المرتبة الثانية بنسبة 26٪ من إجمالي الانبعاثات، أي نحو 29 مليون طن، ثم

وعا سبق يرى الباحث أن هذه الأرقام والإحصائيات، وما تشير إليه، تؤكد حاجة مصر إلى خطة شاملة وكاملة تستطيع من خلالها إزالة التلوث أو الحد منه وإلا ستكون النتيجة وخيمة على المستوى الدولي والإقليمي، ونتيجة لحطورة هذا التلوث البيئي بجميع أنواحه، ونظرا للجهود التي يدفها دعاة حاية البيئة فقد أصبحت هذه القضية مثار اهتمام العالم، حيث عقدت لأجلها المؤتمرات والتلوات والاجتماعات، وصدرت عنها التوصيات، وتعددت الدراسات التي تحاول الإحاطة بالمشكلة من جميع جوانبها، ونشطت وسائل الأعلام المقرومة والمسموعة والمرتية، وكل ذلك يسعى إلى الحد من التلوث البيئي والعمل على التقليص من الأثار الوخيمة الناتية عن توسع الإنسان في استهلاك الخامات والموارد الطبيعية المختلفة، وتدخله ضير المدروس في تغيير معالم الأرض وسوء استغلاله للموارد الطبيعية.

<sup>(1)</sup> عمد نافع محمد دسوقي، التحلقة والعائد الاتصاديات الإدارة البيئة للزيوت للستعملة مع دراسة تطبيقية علي شوكة مصر للبترول، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس, 2000، عر.18.

<sup>(2)</sup> www.beeaty.tv/index.cfm?method=home.con&contented=3126

#### خامسا: طبيعة التكاليف البيئية Environmental Costs

ينبغي التعرف على طبيعة النفقات البيئية حتى يسهل قياسها وتحليلها بشكل يساعد في تحديد إجمالي هذه النفقات عند وقوعها، ثم تبويب هذه النفقات بشكل عام، وفي نفس الوقت بشكل تخصصي يعتمد على مصدر وقوعها من خلال التنظيم الذي كان مسببا في حدوثها وبالتالي يسهل إحداد تقارير التكاليف البيئية ورفع هذه التقارير للمستويات الإدارية المختلفة، وتختص هذه النقطة بدراسة وتحليل مفهوم النفقات البيئية وتبويبها، وذلك على النحو التالي: (1) مفهوم النفقات البيئية

قبل الحديث عن مفهوم الثقات البيئية (Environmental Costs) يجب أن نوضح العلاقة بين الثقة والتكلفة والمصروف والحسارة والضياع غير العادي، حيث يخلط البعض بمين هذه المفاهيم ويمكن إيضاح ذلك على النحو التالى:

التفقة، تضحية نقدية ضرورية مقابل الحمصول على عائد أو متفعة وتتنضمن بـدورها التكاليف والمصروفات، وهذا يعنى أن النفقة أعم وأشمل من التكلفة والمصروف.

التكلفة، أحد بنود النفقات التي يجب خصمها من الإيرادات ولها علاقة مباشرة بتكلفة السلعة أو الخدمة التي تنتجها أو تقدمها المنشأة، ومثال ذلك بنود المواد والأجور.

المصروف، أحد بنود النقات التي يجب خصمها من الإيرادات وليس لها علاقة مباشرة بتكلفة السلعة أو الخدمة التي تنتجها أو تقدمها المنشأة ومشال ذلك مصروفات البيع والمصروفات الإدارية.

الحسائر، أحد البنود التي تؤدى إلى اختفاء أصل من أصول المنشأة أو نشأة الشزام هلى المنشأة دون الحصول على عائد أو متفعة ويكون نتيجة لظروف لا إرادية، أى لا يمكن تجنبها، ومن أمثلتها الحسائر الناتجة عن الحرائق والفيضانات.

الضياع غير العادي، أحد البنود التي تؤدى إلى اختفاء أصل من أصول المنشأة أو نشأة النزام على المنشأة دون الحصول على عائد أو منفعة ويكون نتيجة لطروف إرادية، أى يمكن تجنبه، ومن أمثلتها التعويضات التي تدفعها المنشأة للغير.

وتعد هذه التفرقة بين هذه المفاهيم على درجة عالية من الأهمية، إذ أن النفقات يلزم تحميلها على وحدة المنتج أما الحسارة فتتحملها الفترة المالية لعدم وجود علاقة السبيية (أ).

<sup>(1)</sup> لزيد من التفاصيل:

ويلاحظ أن الكثير يخلطون بين النفقة البيئية والتكلفة البيئية والمصروف البيغي، ولإيضاح الفرق بينهم نجد أن النفقات البيئية تنقسم إلى نوعين من النفقات هما التكاليف البيئية والمصاريف البيئية، فإذا كانت النفقة البيئية مرتبطة بأحداث حالية أو مستقبلية فهي تكاليف بيئية، أما إذا كانت مرتبطة بأحداث ماضية فهي مصروفات بيئية، وكذلك بالنسبة للتكاليف البيئية إذا كانت تخص الفترة المالية فهي تكاليف جارية صواء كانت مرتبطة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بالمنافع الذي تحققت خلال هذه الفترة، أما إذا كانت متعلقة بالمستقبل فهي تكاليف بيئية رأسمالية طالما توافرت فيها الشروط الخاصة برسملة التكاليف (1).

أما بالنسبة لمفهوم النفقات البيئية فقد عرفها Hansen بأنها "للك النفقات التي تتحملها المنشأة من أجل النسبة من أجل المنشأة من أجل الخفيض المنشأة من أجل التوافق مع المعايير المنظمة لقوانين البيئة والتكاليف التي تنفق من أجل تخفيض الآثار البيئية الوقف انبعاث المواد الضارة على العاملين والمنشأة ككل (2) كما عرفها البعض بأنها كافة عناصر النفقات المولدة نتيجة لوفاء المنشأة بمسئولياتها تجاه البيئة الحيطة بها (2) وعرفتها وكالة هاية البيئة بالولايات المتحدة الأمريكية (Environmental Protection Agency) بأنها الآثار النقدية وغير النقدية التي تحدثها المنشأة أو المنظمة نتيجة أنشطة تؤثر على جودة البيئة، وتتضمن هذه المافقات كلاً من النكاليف الملموسة بدرجة أقل (4).

د. مصام حبدالهادي أبو النصر، الإطار الفكري والعملي لنظم عاسبة التكاليف القملية والمياوية،
 كلية التجارة، جامعة الأزهر، 1427هـ 2006م، ص. 23 – 25.

د. إيراهيم شكرى جرجس، ألحاسبة عن التكاليف البيئة ومدى تأثيرها على اتخاذ القرار – دراسة ميدانية على الشركات المساهمة العمانية، الجملة العلمية للاقتصاد والتجارة، جامعة عين شمس، العدد الرابع، 1998، من 155.

حسن سيد عويس أبو صريع، إطار مقترح للقياس والإنصاح المحاسبي عن أثر المحافظة على البيئة بالتطبيق على قطاع الاسمنت في مصر، رسالة دكتوراه، كلية التجارة، جامعة الأزهر، 2004، ص 58.

<sup>(2)</sup> Christoper H. Stinson, Environmental Accounting For Environment, Health and Safety Costs, University of Texas, Austin, Jan, 1997, P. 18.

<sup>(3)</sup> د. محمد نيل حلام، إخضاع تكالف الأداء الاجتماعي على مستوى المنظمة للقياس القعلي – دراسة ميدانية لعظفة حلوان، الجملة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة مين شمس، المدد الأول، 1996، ص 579.

<sup>(4)</sup> Usepa, Enhancing Supply Chain Performance With Environmental Cost Information: Examples From Commonwealth Edison, Anderson Corporation And Ashland Chemical Office of Pollution Prevention And Toxics, Washington, April, 2000, P. 3.

#### (ب) تبويب النفقات البيئية

أوضح كل من Newell &Kruze أن هناك أربعة مستويات للنفقات البيئية (1):

- (1) النفقات العادية ونفقات التشغيل Usual And Operating Costs وهى النفقات المرتبطة بشكل مباشر بالمنتجات وتشمل المواد الخمام وتكاليف استخدام المبانى والمعالة والتعديب، وتحمل هماه النفقات بشكل تقليدي على المنتجات باستخدام معدلات التحميل.
- (2) الفقات القانونية/ التشريعية للسنترة Hidden Regulatory Costs وهي تلك الفقات الحكومية والنقات الخاصة بالامتثال للتشريعات الحكومية، وتشمل نفقات الإصلام والتقارير والصرايح والمراقبة والاختبارات والتدريب والفحص، وتحمل هذه الفقات على المتجات باستخدام السلوب التكاليف على المساس النشاط(ABC)، أي بالاعتماد على الأنشطة التي كانت سبباً في وجود تلك الفقات.
- (3) نفقات الالتزامات الختملة Contingent Liability Costs وتشمل هذه التفقات العقوبات والغرامات في حالة عدم الامثال للقوانين والتشريعات الحكومية، كما تشمل الادعادات القانونية والتسويات المالية الناتجة صن الإجرادات التصحيحية والتدمير للممتلكات والحوادث البيئية المتعلقة بذلك، وغالباً ما يتم تقدير هذه النفقات بواسطة المختصين، كما يجب أن ترامى الشركات على الاعتبار، ألا تُغلل في تقدير مبالغها بشكل منخفض أو إهمال توقع حدوثها.
- (4) النقات الملموسة بشكل ضئيل Less Tangible Costs وهي تلك النقات الناتجة عن استجابة المستهلك بخفض أو إنهاء التلوث البيئي عن طريق المنتجات الصديقة Friendly Products والتي من خلالها يمكن للشركة أن تحقق وفر في التكلفة وذلك من خلال زيادة الإيرادات أو خفض المصروفات نتيجة تحسين عملية الإشباع للمستهلك ونظرة المجتمع للشركة Corporation Image.

وهناك من يوب النفقات البيئية إلى نفقات بيئية رأسمالية ( Capital Environmental)، ويقصد بالنفقات البيئية ( Costs

Krueze, Jerry G, Newell, Gale E, Newell, Stephen J, ABC And Life - Cycle Costing For Environmental Expenditures, Management Accounting, Vol.1, Feb., 1994, P. 39.

الرأسمالية تكاليف الأجهزة والمعدات والإنشاءات التي يتم إضافتها إلى أصول المنشأة، وذلك بفرض معالجة أحد عناصر التلوث البيئي أو تخفيض الانبعاثات البيئية، أو لإعادة تدوير المخلفات الصابة (1)، أما النفقات البيئية الجارية فيقصد بها النفقات التي تتحملها المنشأة بغرض الحفاظ على البيئة ويتم إنفاقها والاستفادة منها في الفترة الحالية دون أن يكون لها أية منافع في المستقبل.

كما أنه يمكن تبويب الآثار المالية للأنشطة البيئية من حيث نوعية التكلفة، إلى ما يلي (2):

- (1) تكاليف أنشطة المنع Prevention Activities Costs وهي التكاليف الناتجة عن كافة الأنشطة التي تقوم بها المنشأة بغرض خفض أو إزالة الأسباب التي يمكن أن تـودى إلى آثار بيئية سلبية في المستقبل، وتنحصر هذه التكاليف في تكلفة إعادة تصميم العمليات الإنتاجية، بحيث لا يتم استخدام مواد خام سامة أو ضارة بالبيئة وبحيث لا ينتج عن العملية الإنتاجية أي خلفات غازية أو سائلة أو صلبة ضارة بالبيئة لتوفير الأمان البيئي المنشود.
- (2) تكاليف أنشطة الحصر والقياس Assessment Activities Costs وهي التكاليف الناتجة عن الأنشطة التي تزاولها المنشأة بغرض قياس ومتابعة المصادر المحتملة للأضرار البيئية وتضم الأنشطة التالية:
  - (i) أنشطة متابعة مستويات التلوث في المواد المستخدمة داخل المنشأة.
  - (ب) أتشطة متابعة مستويات التلوث في المخلفات الناتجة عن التشغيل.
    - (ج) أنشطة متابعة عمليات المراجعة البيئية.
    - (د) أنشطة متابعة العلاقة بين المنشأة والأجهزة البيئية المختلفة.
- (3) تكاليف أنشطة الرقابة Control Activities Costs وهي التكاليف الناتجة عن الأنشطة التي تزاولها المنشأة بغرض الرقابة والتحكم في كافئة مصادر التلوث بالمنشأة وتنضم الأنشطة التالية:
  - (أ) أنشطة استخدام مواد صديقة للبيئة.
  - (ب) أنشطة استخدام طرق إنتاجية صديقة للبيئة.

د.أحمد فرغلي حسن، الخاسية البيئية بين الواقع العلمي والعملي، موقعر الاتجاهات الحديثة للمحاسبة والمراجعة في ظل التغيرات الاقتصادية والتكنولوجية، كلية التجارة جامعة القاهرة، يونيو 2007، ص4.3.

<sup>(2)</sup> Marc J. Epstein. Measuring Corporate Environmental Performance, (Chicago. III. Irum & Im A Foundation For Applied Research, 1996. Pp. 20 – 24.

# (ج) أنشطة خفض مصادر التلوث.

- (4) تكاليف أنشطة الفشل البيئي Failure Activities Costs وهي التكاليف الناشية صن موء استخدام الموارد التي تدخل في العمليات الصناعية وأيضا سوء استخدام الموارد الطبيعية من هواء ومياه وغيرها (11) كما تعرف أيضا بأنها التكاليف الناتجة عن الأنشطة التي تزاولها المنشأة بغرض إزالة الأضرار البيئية التي حدثت بالفعل تتيجة فشل المنشأة في منعها في الماضي وتتضمن ما يلى:
- (أ) تكاليف معالجة المخلفات الإنتاجية المضارة بالبيئة سواء أكانت هذه المخلفات سائلة أو غازية أو صلية.
  - الغوامات المرتبة على خالفة المنشأة للتنظيمات البيئية.

ويتضح ما سبق، أن النفقات البيئية هامة وضرورية من أجل الحفاظ على البيئة من التلوث، وأوضح الباحث أن هناك العديد التقسيمات المختلفة للنفقات البيئية والتي يجب معرفتها حتى يسهل قياسها وتحديدها.

#### القياس والاقصاح المحاسبي ودور المعايير المحاسبية في مجال محاسبة التكاليف .... -

# البيئية

يختص هذا المبحث بتناول القياس المحاسبي للتكاليف البيئية، والافصاح المحاسبي عن التكاليف البيئية، ودور المعاير المحاسبة في عجال محاسبة التكاليف البيئية، ويمكن إيضاح ذلك على النحو التالي:

أولا: القياس المحاسبي للتكاليف البيئية

عكن دراسة القياس الحاسى للتكاليف البيئية من خلال تناول النقاط التالية:

(1) أهمية القياس الحاسبي للتكاليف البيئية

يشكل الاهتمام بتحديد وقياس التكاليف البيئية ظاهرة حديثة نسبياً حبث أن الـشركات كانت لا تهتم بظاهرة التلوث البيثي كما أنها كانت لا تهتم بانبماثات الأدخنة التي تلوث الهـواء

<sup>(1)</sup> د.عمرو حسين عبد البر، دور الحاسب الإداري في قياس وتحليل التكاليف البيئية، حالة دراسية افتراضية لتطبيق أسلوب التكاليف على أساس النشاط، الجملة العلمية لكلية الإدارة والاقتصاد، جامعة فطر، العدد العاشر، 1999م، صـ245.

أو بتصريف المخلفات في الأنهار بما يهدد سلامة الكائنات الحية التي تعيش على ضفاف تلك الأنهار ويرجع عدم اهتمام الشركات إلى الشعور السائد لدى المجتمعات الغربية المتقدمة باتهم يتلكون موارد طبيعية هائلة لا تنضب وبالتالى فلا توجد مشكلة من وجود أراضى غير مستغلة بسبب التلوث البيئي كما أن التكاليف المرتفعة لإزالة مظاهر هذا التلوث لا تقنع إدارة الشركات بالقيام بأنشطة الإزالة.

وتدريجياً بدأ الاهتمام بتزايد ضرورة العيش فى بيئة نظيفة آمنة وخاصة مع ظهور بعض القوانين الخاصة بحماية البيئة ومع تزايد أيضا الكوارث البيئية بدأ الاهتمام يتركز على استنباط أساليب لقياس وإدارة التكاليف البيئية خمصوصاً مع ظهور مواصفات جديدة للايمزو ISO14000 والتى تتطلب أن تمارس الشركات أنشطة صديقة للبيئة فى غتلف العمليات الانتاجية والنسويقية.

وتتضح أهمية القياس المحاسبي للتكاليف البيئية فيما يلي:

- آياس التكاليف البيئية يسهم في تقديم المعلومات اللازمة لتخطيط الأنشطة بالمشروع على أسس واقعية.
- 2- إجراء الدراسة المقارنة اللازمة للمفاضلة بين تكلفة التلوث وتكلفة منع التلوث من داخل المشروع وكللك المفاضلة بين البدائل المختلفة لتكلفة منع التلوث وذلك باقتناء الأجهزة والمعدات الخاصة بالتحكم في التلوث كالأجهزة التي تتحكم في الغازات الناجمة من مصادر التلوث بالهواء أو الأجهزة التي تودى إلى التخلص من الجسيمات الدقيقة به أو بمعالجة المخلفات الناتجة من أنشطة المشروع يحيث يودى إلى تخفيض أو منع التلوث إلى الحد المقبول أو بأن يقوم المشروع بإجراء تعديلات في تصميمات طرق إنتاجه الفتية.

وبما هو جدير بالذكر أن تجارب الكثير من المشروعات تشير إلى أن مثل همله الدراسات قد أدت إلى تحويل بعض همله المخلفات إلى مواد مفيدة تحقق إيـرادا للمشروع ومن أمثلة ذلك ما حققته إحدى مشروعات صناعة السكر في مصر من تحويل غلفات إنتاجها وهو ما يعرف بالمولاس والتي كانت تلقى بها في النيـل إلى مادة أساسية لإنتاج عدة منتجات أخرى كالعطور والكحول وغير ذلك<sup>(1)</sup>.

3- حدم قياس النفقات المتعلقة بتلوث البيئة بالمشروع يتعارض مع الفروض والمبادئ
 المحاسبية المتعارف عليها وذلك كما يلي:

حيث أنه ليس من المتعلق أن يفترض استمرار المشروع بينما مقومات ومبررات هلما الاستمرار على شك أو في موضع تهديد حيث أن بعض المستهلكين في بعض الدول يهتمون بالسلع التي لا تحدث تلوثاً للبيئة، فقياس النفقات يمكن أن يؤدى إلى تحقيق مزيد من الرقابة على التلوث وتخفيضه عا يؤثر الجابياً على شهرة المشروع وبالتالي على استمراره ونموه.

ومن ثم فإن عدم الاهتمام بقياس نفقـات تلـوث البيئة يتعـارض مـع الأهميـة النــــية خاصـة وأنــه فـى بعـض الحـالات قــد تكــون تكلفـة اقتنــاء معــدات رقابـة التلــوث أكـــــر مــن الاستثمارات المطلوبة لاقتناء المعدات الأصلية التى تحدث التلوث ذاتـــ

بالإضافة إلى ذلك فيان مفهوم ألثبات يستهدف أن تكون المعلومات المحاسبية قابلـة للمقارنة صواء مع بيانات المشروع ذاته عن فترات أخوى أم مع مشروعات أخوى.

وعدم الاهتمام بقياس نفقات تلوث البيئة بالمشروع مع قيامها فى مستووعات أخـرى يجعل هذه المقارنة قائمة على أساس غير سليم فضلاً عن الأثر السلبي لذلك على تقـويم الأداء بالمشروعات المختلفة.

# (ب) صعوبة قياس التكاليف البيئية

هناك العديد من الصعوبات (2) التى تواجه حملية قياس التكاليف البيئية والتى يمكن إيضاح أهمها على النحو التالي:

1- صعوبة حصر عناصر التكاليف البيئية والمشكلة تنيع من أن الالتزام البيئي للمنشأة وهو النشاط المولد لواقعة الإنفاق والمتسبب في حدوث عناصر التكاليف البيئية هو في حد ذاته مفهوم غير عدد ولم يتفق علي أبعاده بشكل قناطع من وجهة النظر العلمية ولا شك أن عدم القدرة علي الوصول إلي انفاق عدد حول ما هيه الالتزام

**Z**03

 <sup>(1)</sup> د. حمرو حسين عبدالمر، دور المحاسب الإدارى فى قياس وتحليل التكاليف البيئية، المجلة العلمية لكلية الإدارة والاقتصاد، جامعة طر، العدد العاشر، 1999م.

<sup>(2)</sup> حسن سيد عويس أبو سريع، مرجع سبق ذكره.

البيئي وحقيقة عناصره إنما يعني تلقائيا عدم القدرة علي تحديد مفردات أو عناصر التكاليف البيئية المتولدة عنه وقياسها والتقرير عنها بشكل دقيق.

- 2- صعوبة فصل التكاليف البيئية عن الاقتصادية والاجتماعية أن التداخل بين الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية يؤدي إلي احدي المشكلات الأساسية بعملية قياس الأداء البيئي لمنظمات الأعمال بشكل موضوعي. فعلي سبيل المثال تكاليف البحوث والتطوير بهدف زيادة درجة أمان المنتج من الممكن اعتبارها تكاليف اجتماعية لازمة لخلق نوع من الرخاء والإشباع عن منتجات المنظمة داخل نفوس العملاء كما يمكن اعتبارها تكاليف بيئية تهدف إلي سلامة العميل عند استخدام المنتجات وتمكينه من إعادة تدوير المخلفات فلم المنتجات، كما يمكن في نفس الوقت اعتبارها تكاليف اقتصادية لازمة لإعطاء دفعة تنافسية للمنتج وزيادة نصيبه من السوق بهدف تعظيم رعية المنشأة.
- 3- صعوبة ربط التكاليف بالعوائد البيئية عادة ما يكون من الصعب الحكم على فعالية وكفاءة التكاليف البيئية، أو بعبارة أخري صعوبة مقابلة عناصر تكاليف الأداء البيئي المتولدة عن الأداء خدال نفس افتري صعوبة مقابلة عناصر تكاليف الأداء البيئي المتولدة عن الأداء خدال نفس الفترة فالموائد البيئية تتسم بخاصيتين، الأولى، عادة لا يمكن التعبير عنها بوحدات القياص النقدي وإنما يناسبها القياص الوصفي، أما الثانية طول الفترة الزمنية بين تاريخ واقعة حدوث التكلفة والعائد الحقق منها(1)

ويمكن للباحث تلخيص هذه المعوقات على النحو التالي:

- · صعوبة التحديد الدقيق للأضرار البيئية الناتجة عن النشاط الاقتصادي للمنشاة.
- ليس من السهل تقدير القيم المالية لكل الأضرار البيئية إذ بعضها قد يكون له قيمة سوقية مثل خسائر الثروة السمكية والسياحية، والبعض الآخر ليس له قيمة سوقية مثل الإضرار بالصحة الإنسانية نتيجة التلوث.

 <sup>(1)</sup> عبد العليم صبحي عبد الحميد نابال، قياس وتحليل فاعلية التكاليف البيئية في صناعة الأدوية، وسالة ماجستير، معهد المدراسات والبحوث البيئية جامعة عين شمس 2005 ص 78- 79

- لا يمكن علاجها أو إصلاح بعض الأضرار البيئية خاصة تلك التي تهدد الإنسان في حياته ووجوده ومن شم لا تدخل هذه الأضرار في ميزان التكلفة والعائد مشل حالات الموت المقاجئ نتيجة الإصابة بالسرطان، وغيرها.
- صعوبة تحديد العلاقة بوضوح بين الملوثات والأضرار التي نشأت عنهما بحيث يقمال
   إن هذا الضرر ينتج عن هذا التلوث وذلك نظرا لتعدد الملوثات.
  - بعض الملوثات لا يظهر أثرها إلا في الأجل الطويل.

# (ج) عناصر قياس التكاليف البيئية

يتطلب حملية القياس المحاسبي للتكاليف البيئية تـوافر حـدة عناصــر لكــي تــّـم حمليــة القياس، يكن إيضاحها على النح التالي:

- 1. كديد الأنشطة على القياس لما كان هدف المحاسبة هو تدفير المعلومات للأطراف المختلفة المعنية لاتخاذ القرار فإن طبيعة القرارات هي التي تحدد الأنشطة أو العمليات المراد قياسها ولكي تتم حملية القياس يجب أن تتوافر البيانات عن تلك الأنشطة سواء فيما يتعلق بالماضي أو الحاضر أو المستقبل حيث أن القياس لا يقتصر علي وقت عدد بذاته والصعوبة تتمثل في قياس الظواهر في المستقبل نظرا لاعتماده علي التقدير الشخصي والذي عادة ما يكون أقبل موضوعية من قياس الأداء الفعلي وترجع الصعوبات التي تواجه المحاسب عند تحديد الأنشطة البيئية للمشروع إلي حدم وجود تحديد دقيق للأهداف البيئية وعدم تحديد المستولية عن وضع وتنفيذ تلك الأهداف. (1)
- 2. تحديد وحدة القياس وتمتير النقود التي يتم التعامل بها هي وحدة القياس المحاسبي إلا أن هذه الوحدة لا تناسب كافة الظواهر المراد قياسها فمثلا لا يمكن التعبير عن درجة الجودة التوصية للمنتج النهائي أو التغير في هذه الجودة علي أساس نقدي وفي مثل هذه الظروف يلجأ القائم بالقياس إلى استخدام المقاييس العينية.
- تمديد طرق القياس توجد عدة طرق للقياس يتم الاختيار من بينها بما يناسب مجالات وأهداف القياس المختلفة، ومن أهم هذه الطرق ما يلي:

<sup>(1)</sup> رفعت أحمد محمد البهي، قياس ورقابة تكاليف شع التلوث الناتج حـن صـناحة الطباحـة في جمهوريـة مـصر العربية \_ بالتطبيق علي صحيفة الأعرام، رسالة ماجستير، معهد الدواسات والبحـوث البيئيـة، جامعـة حـين شمس 1997 ص85.

- طريقة القياس النقدي يعتمد القياس في المحاسبة المالية حلي أسعار النبادل وفيما يغتص بالمحاسبة البيئية غالبا ما تكون هذه الأسعار غير متاحة أو تعد مؤشرا غير صالحا للقيمة عندما لا يعبر السعر عن المنفعة التي تحققها السلعة أو الحدمة وللتغلب علي هذه الصعوبة يتم الاستناد إلي بعض طرق التقدير غيرالمباشر مشل طريقة التغيم البديل وطريقة الاستفصاء وطريقة تكلفة التصحيح أو التجنب.
- طريقة القياس الكمي يعرف القياس الكمي بأنه تعيين إصداد للأشياء أو الأحداث
   طبقا لقواحد عددة تشمل أنظمة القياس التالية:
- نظام القياس الترتيبي حيث يقوم علي ترتيب الأشياء أو الأحداث وإعطائها
   رتبا وفق أكبر أو أصغر ما تحتويه من الخاصية عمل القياس.
- نظام القياس الفاصلي حيث يستخدم لتحديد الانحراف حن المعايير المحددة قانونا لتاثير بعض العمليات البيئية مثل المعدل المحدد قانون الأدخنة أكسيد الزنك المنبعثة في الهواء وهو 0.05 مليجرام/ م3.
- نظام القياس النسي حيث يستخدم في قياس نتائج الأداء البيثي في بعض الحالات مثل تحديد معدل تكوار الإصابة الذي يوضح مدي تعدد الإصابات التي تلحق بالعاملين بالمشروع خلال فترة زمنية معينة كان تكون مثلا 45 إصابة لكل مليون ساعة عمل
- طريقة القياس الوصفي يقوم علي التوصيف الإنشائي لخصائص أو مظاهر حدث معين بميث يمكن القارئ التوصيف تخيل هذا الحدث علي الطبيعة ويعتبر من أسهل الأساليب التي يمكن تطبيقها في بجال القياس البيثي وأقلها تكلفة فهو يعتمد علي وصف الأنشطة البيئية للمشروع بأسلوب روائي لا يخضع لقواحد عمدة، إلا أن الاعتماد علية بصفة مطلقة في بجال القياس البيئي لا يوفر معلومات موضوعية عن الأداء البيئي للمشروع. لا ينبغي أن يقتصر استخدامه في الحالات التي يستحيل فيها القياس الكمي ففي هذه الحالات فقط تعتبر المعلومات الوصفية عن الأداء البيئي للمشروع أفضل من عدم وجود معلومات<sup>(1)</sup>.

 <sup>( 1)</sup> محمد حباس بدوي، المحاسبة عن التأثيرات البيئية والمستولية الاجتماعية للمشروع، الإسكتدرية، دار الجامعة للنشر، 2000 ص 146، 156

# (د) خطوات تحديد التكاليف البيئية (١)

يتم تحديد التكاليف البيئية بإتباع الخطوات التالية:

- الحطوة الأولى: حساب التكاليف البيئية في هذه الخطوة يتم حساب التكاليف البيئية لأى مشروع من خلال تحليد الموضع الابتدائي للحالة البيئية أو الحالة الراهنة يلى ذلك قياس أى تفيرات في الحالة البيئية والمصروفات التي تتم تنفيذ ذلك وقياسها باعتبار أنها مصروفات إضافية عن الوضع الابتدائي ويمكن تلخيص التكاليف البيئية المؤكدة لما يلى:
- تحديث التكماليف العادية مشل الأجمور المباشسة والمبواد المستعملة والمعمدات المستخدمة.
- خديد التكاليف غير المباشرة مثل إحداد التقارير البيئية الرصد البيثى مصاريف الترخيص.
- الخطوة الثانية: قياس تكاليف تنفيل قوانين الالتزام البيثى المستقبلة: مشل تنظيف مولمدات الانبعائات الضارة من الملوثات إصابات الأفراد تلف أو خسارة في الماكينات.
- الخطوة الثالثة: تحديد تكاليف ملموسة بدرجة أقل استخدامات العملة صورة المشاركة
   البيئية الخارجية.

مما سبق يخلص الباحث إلى أن تكاليف الحطوة الأولى تفطى الوضع الابتدائي، أما تكاليف الحطوة الثانية فهى تكاليف تقليدية، أما تكاليف الحطوة الثالثة والرابعة فهى تمثل التكاليف غير المتطورة (غير المباشرة) والتي يكون النموف عليها أكثر صعوبة وتتضمن في:

٥ التعريضات التي يطالب بها الغير.

٥ الدهاوي القضائية ضد التلفيات الشخصية أو الملكية.

وعلى الرغم من صعوبة قياس هذه التكاليف بدقة فإنها قد تكون بالغة الأهمية.

# (a) المالجة الحاسبية للتكاليف البيئية

تنقسم التكاليف البيئية إلى تكاليف خاصة بالأصول المستخدمة في العمليات الإنتاجية أو المصروفات التي تستهلك خلال الفترة. ويمكن معالجتها عاسبياً كما يلي<sup>(1)</sup>:

213

 <sup>(1)</sup> داليا رضا مصطفى، الحاسبة عن تكاليف تحقيق السلامة البيئية والمهنية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، 2004، ص 50 وما بعدها.

- 1- التكاليف الخاصة بالأصول الثابتة ولما كان في الفالب أن تكون الأصول المستخدمة هي من الأصول المعمرة التي تنتمي إلى الأصول الثابتة الملموسة المستخدمة في العمليات الإنتاجية لفترات طويلة لـذلك فإن تكلفة عناصرها لا تختلف عن عملية قياس الأصول الثابتة الأخرى أي عند إجراء عمليات القياس لحدة الأصول (أي يتم استهلاكها بنفس طريقة استهلاك الأصول الثابتة) والذي ينتمي إلى نوعين هما:
- أ- يعتبر صالحاً للاستخدام بمجرد شرائه ونقله إلى المكان المناسب للعمليات التشغيلية ولذلك فإن تكلفته عبارة حين مسعر شرائه وفقاً لفاتورة الشراء مضافاً إليها تكاليف النقل والتركيب والتأمين.
- ب- يكون الأصل بعد شرائه ونقله يحتاج إلى بعض النقات اللازمة لعملية تشغيله ولذلك فإن تكلفته تكون شاملة سعر الشراء مضافاً إليه كافقة المصاريف اللازمة لعملية التشغيل ومصاريف التجريب وغيرها.

وبهذا فإن نوعة هذه الأصول يجرى قياسها كما سبق وإثباتها في الدفاتر الخاسية باعتبارها أصولا جديدة تضاف إلى أصول الوحدة الاقتصادية ويستم تحصيص مصاريف استهلاكها على الفترات الخاسبية (طول العمر الإنتاجي للأصل) تطبيقاً لقاعدة الاستحقاق المحاسبية ويعتبر قسط الإهلاك في هذه الحالة جزء من تكاليف الفترة.

- 2- مصروفات الحد من التلوث ويقصد بهذه المصروفات جميع التكاليف المستنفذة والتى
   يتم خصمها من إيرادات الفترة وتنقسم مصروفات الحد من التلوث إلى قسمين هما:
- المسروفات التي تنفق مباشرة من قبل الوحدة الاقتصادية في بجال الحد من التلوث وتمتبر جميع المصروفات التي أنفقت في إزالة النفايات المضارة بالبيئة في فترة عاسبية معينة من المصروفات الايراداية التي تحمل على حساب الأرباح والحسائر خصماً على غير أداة نفس الفترة. والسبب في اعتبار المصروفات السابقة من المصروفات الايرادية هو أنها جاءت بعد العملية الإنتاجية وبالتالي لا يمكن اعتبارها

274

<sup>(1)</sup> د. عبدالوهاب نصر على، أثر الإنصاح الحاسبي على آداه الوحدات الاقتصادية في عبال مكافحة تلوث البيئة على سلوك متخذى قرار الاستثمار في الأسهم – دراسة نظرية تطبيقية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارئ، جامعة عن شمر، العدد الثاني، 1996.

من عناصر تكلفة الإنتاج المباشر بل يمكن اعتبارها من المصروفات غير المباشرة ولهذا السبب فإنها تحمل على حساب الأرباح والحسائر ولا يجوز تحميلمها على حساب التشغيل.

ب- المصروفات التي تدفع من قبل الوحدة الاقتصادية للجهات الرسمية المختصة في
 بال الحد من التلوث.

# ثانيا: الأفصاح المحاسبي عن التكاليف البيئية (١)

لقد أشارت بجلس معايير المحاسبة الأمريكي (FASB) في نشرته رقم (1) إلى أن الهدف من القوائم والتقارير المالية هو إماد كل من المستثمرين الحاليين والمتوقعين والدائين بالمعلوسات المفيدة التي تساعدهم على اتخاذ القرارات الرشيدة ونبيت تكون هداه المعلوسات مفهوسة لمن يستخدمها وان تمد هذه القوائم والتقارير كلا من المستثمرين والدائين وغيرهم بالمعلوسات عن التدفقات النقدية والمائد المتوقع الحصول علية من استثماراتهم أو الفوائد على أموالهم التي الموضوها، كما يجب أن توضع كل ما يتعلق بحقوق الملكية وحقوق الذير وأية التزاسات أخري بالإضافة إلى اثر العمليات والأحداث الاقتصادية على هذه الحقوق وتين أيضا طرق الحصول على الموارد وكيفية استخدامها في شكل أصول مختلفة وكذلك أية معلومات تفيد في تقييم الأداء والتنبؤ بالأرباح المستقبلية، ولأهمية ما سبق يمكن دراسة الاقصاح المحاسبي عن التكاليف البيئية مرخلال النقاط التالية:

# (أ) أهمية الإنصاح عن تكاليف الحد من التلوث

برزت في الكونة الأخيرة أهمية الإفصاح عن المعلومـات البيئيـة وأهميـة الـسلوك البيئـي مناسب وذلك للأسباب الثالية:

<sup>(1)</sup> لمزيد من التفاصيل

<sup>-</sup> حسن سيد حويس أبو سريع، مرجع سبق ذكره.

<sup>-</sup> السيد زكي السيد ضاحية، القياس الكمي لأثر الإفصاح المحاسي عن المعلومات البيئية على مستخدمي القواتم المالية، دراسة نظرية ميدانية رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، 2007

- تطور معيار العرض الإفصاح العام عن طريق التوسع في البيانات والمعلومات التي يتم الإفصاح عنها من حيث الشكل والمضمون لتشمل الأداء الاقتصادي والبيشي للمنشأة.
- 2. تلبية احتياجات مستخدمي القوائم المالية من المعلومات البيئية، حيث قد يعزف المستمرين عن الاستثمار في آسهم الشركات التي لا تفصح صن أدائها البيئي وقد يصل الأمر إلي تهديد استمرار المنشأة نتيجة انهيار السهم المنشأة أو مقاطعة المستهلكين لمتنجاتها التي تضر البيئة.
- 3. ترشيد القرارات الاقتصادية لمستخدمي القواتم المالية فيما يتعلق بتقييم مدي وفاء المنشأة بمسئوليتها تجاه المحافظة علي البيئة من التلوث وزيادة ثقة المجتمع في المنشآت التي تفي بمسئوليتها البيئية وتشجيعها علي تنمية وتطوير أنشطتها، مع الضغط علي المنشآت التي لا تفي بتلك المسئولية.

ولقد ظهرت اتجاهات وأبعاد غتلفة في مجال الإفصاح عن الأداء البيئي نتيجة للدراســـات والنماذج التطبيقية والتي يمكن إيجازها فيما يلي:

#### من حيث نطاق الإفصاح

تؤثر طبيعة نشاط المنظمة وانجتمع الذي تزاول فيه عملها على نطاق أو مدي الإفساح عن معلومات الأداء البيثي ويأخذ الأشكال الثالية:

- الإفصاح عن التكاليف البيئية فقط دون الإفصاح عن قيمة المنافع البيئية وذلك
   بسبب الصعوبات التي تمترض قياس تلك المنافع ويمكن أن يتم الإفصاح في القرائم
   المالية التقليدية أو في تقارير مستقلة.
- الإفصاح عن كل من التكاليف والمنافع البيئية سواء في تقارير مستقلة أو ضمن
   القوائم التقليدية.

#### من حيث شكل الإفصاح

- تقارير وصفية... يتم الإفصاح عن الأداء البيئي في شكل وصفي إنشائي أو وصفي
   كمي يشمل بعض الأرقام والإحصائيات والنسب داخل تقرير بيئي.
- تقارير كمية... غتري علي معلومات كمية عن الأداء البيئي، مثل كمية الانبعاثات
   كمية الفاقد... الخ.

تقارير مالية... وفيها يمكن الحصول علي معلومات عن الأداء البيئي في صورة مالية
 تمكن من تحديد التكلفة والمائد من النشاط البيئي.

# من حيث موقع الإفصاح

يتم الإفصاح عن الأداء ضمن تقارير بيتية مستقلة عن القوائم التقليدية وملحقاتها، أو ضمن التقارير الاجتماعية للمنظمة، ويقوم هذا الأسلوب علي أساس تصميم تقارير اجتماعية ويئية منفصلة عن التقارير المالية كوسيلة لإظهار مدي وفاء الوحمة الاقتصادية بمسئوليتها الاجتماعية والبيئية.

> ولذلك يوجد ثلاثة أنواع من التقارير وذلك على النحو التالي: أولا: تقارير وصفية عن الأداء الاجتماعي والبيثي ثانيا: تقارير عن التكاليف الاجتماعية والبيئية ثالثا: تقرير عن الربح المعدل بتكاليف الأداء الاجتماعي والبيثي ويمكن إيضاح هذه التقارير على النحو التالى:

> > أولا: تقارير وصفية عن الأداء الاجتماعي والبيئي

تتضمن التقارير الوصفية المنفصلة عن التقارير المالية والدي تعبر عن الأداء الاجتماعي والميثي وصفا للأنشطة الاجتماعية والبيئية الذي تؤديه الوحدة الاقتصادية وفاءاً لمسئوليتها الاجتماعية والبيئية ويتخد النموذج شكل ميزانية تتضمن جانين:

- جانب الأصول يصف الآثار الايجابية للأنشطة الاجتماعية

- جانب الخصوم يصف الآثار السلبية للأنشطة الاجتماعية

ولذا يعتبر هذا النوع من التقارير مدخلا بدائيا للتقارير الاجتماعية لأنه لا يكن الإدارة ولا الطوائف الاجتماعية الاخري من تقييم الأداء البيئي للشركة لأنه يشضمن وصفا لإحدى الجالات والأنشطة الاجتماعية ولا يتضمن أي قياس كمي، فمعظم العناصر التي يشملها النموذج لم يحدد لها قيم نقدية، كما أن القيم التقدية التي يشملها هذا التقرير محدودة.

ثانيا: تقارير عن التكاليف الاجتماعية والبيئية

يقصد بتقارير التكاليف الاجتماعية والبيتية تلك التقارير التي تتـضمن تكـاليف الأنـشطة الاجتماعية والبيئية التي توديها الوحدة الاقتـصادية وفـاء لمسئوليتها الاجتماعية والبيئية وهمي تقارير منصلة عن التقارير المالية التي يتم إعدادها دوريا نع القرائم المالية المنشورة وتحتوي على ثلاثة أقسام تربط المنشأة في حلاقتها بكل من الأفراد، البيئة، المنتج، ويقوم بإصداد همله القائمة عمومة مسئولة من داخل الوحدة الاقتصادية تضم تحسسات مختلفة تسمل أحد المديرين بالشركة وأحد المتخصصين في علم الاجتماع وأحد المتخصصين في الصحة العامة وأحد المتخصصين في علم الاقتصاد ويوجد على رأس هذه المجموعة المحاسب، يقوم بمراجعة هذه القائمة مجموعة خارجية مستقلة برأسها مراجع قانوني وتضم هذه المجموعة تخصصات مختلفة حسب الحاجة. ولكن هناك عدة ملاحظات على هذه القائمة

- تمتير هذه القائمة من القوائم الإضافية الإحصائية خارج النظام المحاسبي وخارج القوائم المالية الأساسية ولكنها قد تطلب كنوع من الإفصاح صن دور الوحدة الاقتصادية في خدمة المجتمع والبيئة، ويلاحظ أن المعيار المحاسبي الأول يطلب مشل هذه القائمة ولكن بشكل اختياري
- يسمية القائمة بقائمة النشاط الاجتماعي في حين أن الهدف منها هو توفير معلومات عن الأنشطة الاجتماعية والبيئية معا وهي بالفعل تضمنت معلومات عن الأنشطة الاجتماعية والبيئية وكان من الأفضل تسميتها بقائمة النشاط الاجتماعي والبيئي.
  - 3. عدم الموضوعية عند تعريف الأضرار، التكلفة الاجتماعية والبيئية وذلك لأن تعريف تكلفة الضرر باعتبارها تكلفة تتجنبها المنشأة نتيجة عدم تنفيذ تصرفات معينة يشوبها نفس الثفرات التي تتج عن تطبيق مفهوم تكلفة منع الضرر فكلا المفهومين لا يعبر عن التكلفة الاجتماعية والبيئية الناتجة من عمارسة المنشأة للنشاط من وجهة نظر الجتمع.
- 4. اقتصار النوذج علي عرض التكاليف الاجتماعية والبيئة فقط، لا يمكن المطلع عليه من الحكم علي كفاءة الأداء الاجتماعي والبيئي للوحدة الاقتصادية، حيث لا يوضح مدي تأثير درجة كفاءة الوحدة الاقتصادية علي نفقاتها البيئية في عبال الأداء الاجتماعي، فيعتبر أن الوحدة التي أنفقت مبالغ كبيرة تعتبر أكثر أداء لمسئوليتها البيئة بصرف النظر عن مقدار الإنجازات التي حققتها في عبال الأداء الاجتماعي والبيئي.

# ثالثا: تقرير عن الربح المدل بتكاليف الأداء الاجتماعي والبيئي

تشمل هذه القائمة التكاليف الفعلية التي تتحملها الوحدة الاقتصادية في مجالات الأداء الاجتماعي المختلفة، سواء كانت متعلقة بالشطة إلزامية أو اختيارية أي أن هذه القائمة تحتوي بداخلها على التكاليف التالية

- تكاليف الأنشطة الاجتماعية الداخلية للمنشأة مع التفرقة بين تكاليف الأنشطة الاجتماعية الإلزامية وتكاليف الأنشطة الاجتماعية الاختيارية.
- تكاليف النشطة الاجتماعية في عجال الأداء الاجتماعي الخارجي مع النفرقة بين
   تكاليف الأنشطة الاجتماعية الإلزامية وتكاليف الأنشطة الاجتماعية الاختيارية.
   وفيما يلى شكل توضيحى لذلك النموذج

رابعا: دور المعايير المحاسبية في مجال محاسبة التكاليف البيئية

هناك اهتمام عالى بالمحاسبة البيئية سواء على المستوى الدولي أو الحلي نوضح بعضاً من هذا الاهتمام فيما يلي:

#### 1. في الولايات المتحدة الأمريكية

تمتر الولايات المتحدة الأمريكية من أكثر الدول اهتماما بقياس التكاليف البيئية وذلك من خلال الجهود المبلولة من كلاً من هيئة بورصة الولايات المتحدة الأمريكية Securities and عن خلال الجهود المبلولة من كلاً من هيئة بورصة الولايات المتحدار نشرات للتعبير صن الإفصاح البيئى خاصة عتويات القوائم المالية للشركات وما بها من إفصاح عن قياس التكاليف البيئية وذلك من أجل خدمة الأطراف المستفيدة من المعلومات المشورة بالقوائم المالية وخاصة المستفيدة

كما قام مجلس معايير المحاسبة الأمريكية Financial Accounting Standard Board إصدار معيار المحاسبة الأمريكي رقم (5) بعنوان المحاسبة عن الطوارئ تم من خلاله التنبيه على أهمية القياس والإفصاح عن التكاليف البيئية (1).

كما قيام المعهد الأمريكي للمحاسبين القيانونيين American Institute Of Certified بريك للمحاسبين القيان المنافقة الالتزامات البيئية حيث ابسرز هـلما المعيار أهمية الدور المتنامي للهنة المحاسبة والمراجعة في إعـداد التقيارير البيئية. كميا اهـتم هـلما

 <sup>(1)</sup> إسماعيل عثمان، سعياً إلى بيئة أكثر نظافة، مجلة البيئة اليوم، العدد السادس عشر، 2003.

المعيار بمعالجة الالتزامات البيئية بحيث تتضمن الميزانية الأصول الثابتة المتعلقة بمعالجة الالتزامــات البيئية، وتتضمن قائمة الدخل المصروفات البيئية خلال الفترة (١٠).

#### 2. في الملكة المتحدة

اهتمت العديد من المنظمات العلمية والمهنية الإنجليزية بالتكاليف البيئة وبطريقة قياسها Accounting Standards Board إصدار قائمة توصى بضرورة إدراج جميع العناصر الرئيسية للالتزامات البيئية سواء تم الاعتراف بها أم لم يتم الاعتراف عنها من قبل الإدارة، أيضا تقديم وصف مختصر لطبيعة التعهد تشمل إشارة لوقت الدفع بالإضافة إلى أى شك في زيادة مبلغ التفقات التي سوف تدفع أو الوقت المحدد لما مع الأخذ في الاعتبار خصصات الالتزامات البيئية ووصف ختصر للخسائر البيئة. كما قام معهد الحاسيين القانونين بالجلترا وويلز ICAEW بمناقشة ورقة عمل بعنوان ألإفصاح عن الالتزامات البيئية وانتهت إلى أنه لكي يكون الإفصاح مقبلاً بجب أن يكون هناك توازن بين قياس عن الالتزامات البيئة والتفاصل الكثيرة لوصف طريقة التقييم الذي قد يودي إلى إرباك القارئ.

كما لفتت النظر إلى أهمية السياسات المحاسبة التي يجب أن تفصح صن المبالغ المرتبطة بتخفيض أو منم الحسائر.

### 3. جهود البنك الدولي

لقد قدم البنك الدولي العديد من الجهود المبلولة من اجمل الإفصاح صن المعلومات البيئة وذلك لحماية البيئة ويتضح اهتمام البنك الدولي المتزايد لحماية لبيئة من خملال البرامج الي يقدمها للدول النامية ويقوم البنك بالمساعدة في وضع الخطط الاستراتيجية للتنمية البيئية كما يقوم بالمراجعة المستمرة المنفقات العامة التي تنفقها هذه المشروعات للتنمية المستمرة وخاصة مشروحات تقية الهواء ونظافة المياه

#### 4. في جهورية مصر العربية

تتمثل الجهود المبلولة في مصر في عبال المحافظة على البيشة في التشريعات القانونية وكذلك المعايير المحاسبية وذلك كما يلي:

<sup>(1)</sup>إسماعيل عثمان، مرجع سبق ذكره.

# من الناحية التشريعية والقانونية

- تشريعات ضد تلوث المياه: منها على سبيل المثال المادة الثانية من القانون 48 لسنة 1982 والتى حظر فيها المشرع من صرف أو إلقاء المخلفات المصلبة أو السائلة أو الغازية من العقارات والمنشآت في مجارى المياه على كامل أطوالها ومسطحاتها إلا بعد الحصول على ترخيص من وزارة الرى.
- تشريعات حماية الهواء من التلوث: لمقاومة تلوث الهواء الناجم عن انبعاثات الأدخنة
   والأتربة من المنشآت الصناعية كما في القانون رقم 177 لسنة 1981.
- تشريعات حول التخلص من النفايات: كما في القانون رقم 38 لسنة 1967
   والمعذل بالقانون رقم 31 لسنة 1976.
- تشريعات خاصة بحماية البيئة: كما فى القانون رقم 4 لسنة 1994 والـذى يعـرف
   بقانون النيئة والذى تم فيه تناول كلا من مفهوم تلوث البيئة ومفهوم حماية البيئة.

ومن صور الاهتمام في مصر بالمحافظة على البيئة أنشأت وزارة خاصة بهــا تعــرف باســـم وزارة البيئة تهتم بالمحافظة على البيئة وبسن القوانين التي تحد أو تمنع التلوث البيئي.

# من ناحية المعايير الحماسبية

وفى 11 يوليو 2006 اصدر قرار وزير الاستثمار رقم 243 لعام 2006 متضمناً سريان عدد 39 معياراً عاسبياً تمل محل كل ما سبق إصداره من معايير محاسبية مصرية<sup>(1)</sup>.

وهذه المعايير كانت من قبل تصدر من جهتين مستقلتين هما الجهاز المركزى للمحاسبات (هدد 8 معايير بموجب القرار الوزارى رقم 503 لسنة 1997) ووزارة الاقتمصاد سابقاً (صدد 23 معيار بموجب القرار الوزارى رقم 345 لسنة 2002).

وتضمنت هذه المعايير المحاسبة البيئية في بعض فقرات المعايير كما يلي:

 معيار المحاسبة المصرى رقم (1) عرض القوائم المالية: جاء في الفقرة رقسم (10) أن تقوم كثير من المنشآت بعرض معلومات إضافية مثل التقارير البيئية وتقارير االقيصة المضافة خاصة بالنسبة للصناعات التي تعد فيها العوامل البيئية مؤثرة وكذلك الأمر عندما يمثل العاملون فئة من فئات مستخدمي القوائم. - معيار الخاسبة المصرى رقم (28) المخصصات والأصول والالتزامات المحتملة: جماء في الفقرة رقم (19) الالتزامات التي تنتج من أحداث ماضية قائمة ولا ترتبط بأية أحداث مستقبلة (الأداء المستقبلي للنشاط) هي فقط التي يتم الاعتراف بها كمخصصات ومن أمثلة تلك الالتزامات الغرامات أو تكاليف التنظيف للأضوار غر القانونية للبيئة.

# دور أساليب الإنتاج المتطورة في ظل المحاسبة البيئية

يمتبر هدف تخفيض التكاليف البيئية من الأهداف التي تسمى إدارة المنشأة إلى تحقيقها، وتعتبر عملية قياس التكاليف البيئية هى أولى الخطوات لتحقيق هذا الهدف، كما أن تتبع مراحل حياة المنتج يضع بد إدارة المنشأة على الأنشطة التي تسبب أو تزيد من نسبة التكاليف البيئية، لهذا يرى الباحث أهمية دراسة نظام عاسبة التكاليف على أساس النشاط وكيف يمكن أن يسهم في تخصيص التكاليف البيئية وبخاصة أن معظم عناصر هذه التكاليف غير مباشرة، كما يتم توضيح تكلفة دورة حياة المنتج حيث أن تحديد هذه التكلفة أمراً مهماً وبخاصة في الصناعات التي تكون تكاليف التخطيط والتطوير فيها كبيرة.

أولا: مدخل دورة حياة المنتج لتحسين الأداء البيئي

يعد معرفة التكاليف البيئية للمنتج المقتاح الأساسى فى معظم فسرص التحسين وكلما اكتسبت المنشأة خبرة فى تحديد هذه التكاليف كان من الممكن أن تزيد من هذه الحبرة باستخدام مدخل دورة حياة المنتج حيث تحدد عملية تقييم دورة حياة النتائج البيئية لمنتج ما من خلال دورة حياته الكاملة ومن ثم البحث عن فرص التحسين البيثى.

كما أن التكاليف البيئية المرتبطة بعلاج الفاقد والمخلفات والتخلص من المخلفات السامة والفحوص البيئية هي جزء هام في تكاليف دورة حياة العديد من المتنجات ولا شك أن تضمين المصروفات البيئية كجزء من تكلفة دورة حياة المنتج يمكن أن تظهر أن منتج ذو تكاليف اقتناء أقل ولكن تكاليف بيئة مرتفعة صوف يكون أقل جاذبية من منتج آخر بديل ذو تكلفة اقتناء مرتفعة وتكاليف بيئة أقل.

 والتطوير فيها كبيرة أو تكون تكاليف التخلص من المنتج مرتفعة وهناك ثلاثة فوائد لتحليل تكلفة دورة حياة المتنج هي (1):

- الماعد مدخل تكلفة دورة الحياة في تطوير معنى التكاليف الكلية المرتبطة بالمنتج للتعرف على ما إذا كانت الأرباح المحققة خلال مرحلة التصنيع سوف تغطى التكاليف في مراحل التطوير والاستبعاد.
- -2 بسبب النظرة الشاملة للتكاليف فإن مدخل تكلفة دورة الحياة سوف يوضح نشائج
   التكلفة البيئية للمنتج، وسوف يبحث في خفض أو تقييد تلك التكاليف.
- 3- يساعد مدخل تكلفة دورة حياة المنتج في التعرف على تكاليف التخطيط والاستبعاد خلال مرحلتي تصميم المنتج والعملية الإنتاجية بضرض وقابة وإدارة التكاليف في هذه المرحلة.

ويساهد تحليل دورة حياة المنتج في التعرف على احتمىالات ومسببات التلـوث وكيفيـة منعها ويمكن تقسيم دورة الحياة إلى ستة مراحل أساسية هي<sup>(2)</sup>:

#### المرحلة الأولى: مرحلة التصميم

معظم التكاليف البيئية التى تحدث على مدى مراحل دورة حياة المنتج تتحدد وبصورة ضمنية خلال مراحل التصميم التفصيلى للمنتج حيث يتم تصميم التلوث خارج المنتج على أن يتم رقابة التلوث خلال كل مراحل دورة حياة المنتج، ومن ثم فإن الاهتمام بهنه المرحلة والعمل على تصميم المنتج غير الملوث للبيئة يكن أن يخفض من التدهور البيئي كما أن القرارات المتخذة في هذه المرحلة قرارات حاسمة حيث أن أي مبلغ إضافي يتم إنفاقه على المنتج في هذه المرحلة سترتب عليه وفر في التكاليف البيئية الخاصة بمرحلة الإنتاج أو ما بعد الإنتاج.

وهناك مجموعة من معاير تصميم المنتج والتي يمكن أن تؤخذ في الاعتبار صند الاختيار بين العديد من بدائل التصميم المحتملة والممكنة وهي:

<sup>(1)</sup> د. ماجنة حسين إيراهيم، إطار مقترح لتنفيض تكاليف الإنتاج والجودة من منظور مدخل تكاليف دورة حياة المنتج، الجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، العدد الأول، 2000، ص 302 – 304.

 <sup>(2)</sup> ه. صفاء عمد مبدالدايم، "سدخل مقترح لتقييم الأداء البيتى كيمد خمامس فى منظومة الأداء المتوازن
 (BSC) دراسة مبدائية، عبلة كلية التجارة للبحوث المعلية، العدد الثاني، 2--3، ص 230.

- استخدام مواد عكن إعادة تدويرها.
- تقليل استخدام الذيبات السامة أو استبدالها بمواد بديلة.
  - إحادة استخدام المخلفات والنفايات.
- استخدام مواد تقوم على الماء بدلاً من مواد تقوم على المذيبات
  - استخدام منتجات مجموعة والتي من متطلبات التعبئة.
    - تصنیم منتجات نهائیة یکن تدویرها.

وتتمثل عناصر التكاليف البيئية لهذه المرحلة فيما يلي:

- تكاليف أنشطة البحوث والتطوير اللازمة لتحديد متطلبات جودة المنتج البيئية.
  - تكاليف أنشطة تصميم المنتج أو العمليات الإنتاجية.
- تكاليف اختيار أو تصميم المكونات أو الخامات المطلوبة كـاجزاء أساسية في المنتج
   أو الحدمة.
  - تكاليف تحليل المخاطر المتعلقة بالاستخدام الآمن للمنتج أو الخدمة.
    - تكاليف تحليل قابلية المنتج لإعادة الاستخدام أو التدوير.
- ومن ثم فإن التأثير الأكبر على التكاليف البيئية يحدث خلال مرحلة تصميم وتطوير
   المنتج وبالتالى مفهوم التصميم من أجل البيئة والـذى يهـدف إلى تقليل الأخطاء
   والتكاليف مبكراً في مرحلة التصميم.

#### المرحلة الثانية: مرحلة اقتناء المواد الخام والطاقات

يمكن في هذه المرحلة أن تزداد فرصة تقليل التاثيرات البيئية السلبية ومن شم خفض تكاليف تنقية البيئة (تكاليف معالجة التلوث البيئي) فالمنتجات المصنعة من مواد غير قابلة لإهادة التلوير تعتبر منتجات ملوثة للبيئة وبالتالى فإن اختيار المورد المناسب اللذى يقوم بسوفير مواد ومكونات غير مسببة للتلوث البيئي. أو معالجة المواد المشتراه بحيث تكون أقل تلوثاً للبيئة بالإضافة إلى الحصول على مصادر الطاقة النظيفة غير الملوثة للبيئة يتيح فرصة ملائمة للتقليل من حدوث تلوث يمي وتكاليف معالجة وتنقية البيئة من هذا التلوث ومن شم تتمشل عناصر التكاليف البيئة فيما يلى:

تكلفة فحص الموردين لمراجعة وتقييم قدرة كل من مورد على تحقق متطلبات الجودة
 السنة للمنشأة.

- تكلفة التأكد من مطابقة الأجزاء والمواد المشتراة مع المتطلبات لمحددة بغرض تقليل
   تأثير عدم مطابقة هله المكونات على جودة المنتج أو البيئة.
- تكلفة تخطيط عمليات الفحص والاختبار للتوريدات سواء كانت بالمنشأة أو لـدى المورد وذلك لتحديد درجة قبول التوريدات.
- تكلفة الأنشطة التى تقوم بالتاكد من قدرة الأساليب والعمليات والمعدات والآلات
   المتعلقة بالإنتاج الجيد وأنها مطابقة للحدود البيئية الموضوعة.
- تكلفة برامج التدريب الرسمية للعمال بفرض منع أخطاء التشغيل وكيفية التعامل
   مع المورد والمخلفات الضارة والسامة وزيادة الوعى بالمتطلبات البيئية.

# المرحلة الثالثة: مرحلة التصنيع

تمد عمليات التصنيع من المصادر المباشرة للعديد من النفايات الصلبة والسائلة والغازية، والعديد منها يتم التخلص منه في البيئة. كما قد تحدث الملوثات نتيجة استخدام أنواع من الطاقة المسية للتلوث البيش، وأيضا قد يحدث التلوث نتيجة استخدام آلات مسببة للتلوث البيش أو استخدام مسيات التلوث الكيميائي.

وقد أشار برنامج حماية البيئة إلى ضرورة ألا يتم تصنيع المنتجات على حساب الإضرار بالبيئة، وحتى يمكن تحقيق ذلك يجب:

- ألا تستخدم في الإنتاج مواد ملوثة للبيئة.
- تقييد صدور الانبعاثات الضارة للبيئة من العمليات الصناعية.
- عدم تصريف خلفات عمليات التصنيع على حساب الإضرار بالبيئة.
- العمل على إعادة تلوير أو إعادة استخدام المخلفات التي تنتج من عمليات التصنيم.

وقد صاحب الاهتمام بشئون البيئة ظهور أجهزة ومعدات تكنولوجية حديثة تقلل الفاقـد والانبعاثات أثناء عمليات الإنتاج بما يؤدى إلى الحفاظ على البيئـة الداخليـة للمنـشأة ومـن شـم خفض المخاطر المحتمل تعرض العاملين لها وعدم إحداث أضوار للبيئة الخارجيـة.

#### المرحلة الرابعة: مرحلة التعبئة

يجب الإشارة إلى أن العمليات الإنتاجية (مرحلة التصنيع) ليست المصدر الوحيد للتكلفة الميئة ففى المملكة المتحدة يتمثل 30٪ من التفايات الصلبة فى مواد التعبئة للملك فمسن الأهمية التركيز على ضرورة أن يقدم المنتج فى صوات غير ضارة بالصحة عا يتطلب تصنيع العبوة دون .

استخدام مكونات سامة أو مواد خطرة وأن تكون هذه العبوات قابلـة لإصادة الشدوير أو إعـادة الاستخدام دون وجود أخطار على الصحة حتى لا تمثل عبئاً بيئياً عند التخلص منها.

#### المرحلة الخامسة: مرحلة الاستخدام

قد يؤدى استخدام المنتج إلى صدور انبعاثات ضارة تـودى إلى تلـوث المـاء أو الهـواء أو التربة ويمكن تقليل هذه الانبعاثات بالتأكيد على كفاءة وجود المواد المشتراة بميث لا تتضمن العناصر المكونة للمنتج مواد ضارة بالإنسان والا يحدث المنتج غلفات أو يحـدث غلفات يمكـن تدويرها.

# المرحلة السادسة: مرحلة الاستبعاد (التخلص من المنتج)

بعد استخدام المتج بمكن أن يتسبب التخلص من هذا المنتج من قبل العميل في حدوث تدهور بيثى وذلك إذا ما كانت مكونات المتج غير قابلة لإصادة التدوير أو إصادة الاستخدام ومن ثم فإن المتجات المصنعة من مواد قابلة لإعادة التدوير بسهولة تعتبر منتجات غير ملوثة للبيئة نسبياً.

ولا شك أن تكاليف التخلص من منتج ما ستختلف من منتج لآخر، فتكاليف الـتخلص من المنتجات ذات التأثير الضار على البيئة (الكيماويات السامة، المخلفات النووية واللرية سنكون مرتفعة جلاً بالمقارنة مع غيرها من المنتجات (١٠).

كما يجب الاستفادة من المخلفات الناتجة عن العمليات الإنتاجية بإعادة استخدامها أو إعادة تدويرها بدلاً من المتخلص منها في البيئة ويساعد على ذلك استخدام الأجهزة والأساليب التكنولوجية الحديثة حتى يتم التخلص من هذه المخلفات بتحويلها إلى منتج آخر ثانوى عا يخفض أيضا من التكلفة الكلية للمتبجات الأصلية.

ويتم الإدارة والتركيز على التكاليف البيئية خملال دورة حياة المنتج باعتبارهما تكاليف مانعة حيث تمثل هذه التكاليف الأنشطة التي يتم القيام بها في كل مرحلة من مراحل دورة حياة المتج لمنع تدنى جودة الأداء البيئى ومن ثم منع حمدوث التلوث البيئى وبالتمالى تجنب تحمل تكاليف معالجة التلوث البيئى أو تكاليف عدم الاستجابة للمتطلبات البيئية أو التعويضات

ماجدة عفيفي نصر شاهين، تقييم نظام المعلومات المحاسبية بقطاع الدواء الأخراض الرقابة وتقييم الأداء، رسالة ماجستير، كلية التجارة، جامعة هين شمس، 2000.

والغرامات والمقويات القانونية تتيجة الأداء البيثى غير المرضى التى قند تجند المنشأة نفسها مطالبة بتحملها ودفعها والتى قد تفوق فى بجموعها عن تكاليف المنع (تكاليف التوافق والالتزام البيثى). ثانما: نظام محاسسة التكاليف على أساس النشاط

يعرف نظام عاسبة التكاليف على أساس النشاط بأنه نظام عاسبي يقيس تكلفة الموارد المستهلكة عن طريق الأنشطة، ويقيس تكاليف المنشأة بدقة شديدة وجودة أفضل من نظم التكاليف التقليدية، ويمالج مشكلة تخصيص التكاليف التحكمية، وذلك عن طريق تصنيف الأنشطة المؤداة ثم تبيم التكاليف إلى الأنشطة عن طريق عركات التكلفة، حيث تصنف الأنشطة المؤداة داخل المنشأة إلى عدة مستويات هي: الأنشطة على مستوى الدفعة الإنتاجية، الأنشطة على مستوى المنتجات، الأنشطة على مستوى التسهيلات. مستوى الدفعة المنتج، حيث يتم تقدير أنواع متنوحة من هله الأنشطة ليتم تعريف الإدارة بها لحاولة استبعادها أو تخفيضها أن ويمثل هذا النظام منهوم التكاليف غير المباشرة على المنتجات، وذلك بالتركيز على تطوراً في إجراءات تخصيص التكاليف غير المباشرة على المنتجات، وذلك بالتركيز على علم الأنشطة المؤداة الإنتاج المنتج، ومدى استفادته من هله الأنشطة. ويبنى نظام عاسبة التكاليف عرب أساس النشاط على عدة افتراضات هي (ن):

- (1) الأنشطة تستهلك الموارد الاقتصادية.
- (2) المنتجات أو الخدمات هي التي تستهلك الأنشطة.
  - (3) استهلاك الموارد الاقتصادية له أسباب عديدة.
    - (4) النشاط عكن تعريفه وقياسه.
    - (5) هناك تجانس بين مجمعات التكلفة.

ويحقق استخدام نظام عاسبة التكاليف على أساس النشاط تطورات كبيرة وجذرية تتمثل في إحلال عركات التكلفة Cost Driver التي تعتمد على الأنشطة مثل عدد مرات تجهيز الآلات أو عدد مرات التسليم للعملاء على الأسس الحكمية التي ترتبط بالحجم مثل ساعات تشغيل الآلات أو تكلفة العمل المباشر وذلك بصدد تخصيص عناصر التكاليف غير المباشرة مما

Mac Rthur, J. B. Theory of Constraints and Activity Based Costing: Friends of Foes? Journal of Cost Management, Summer 1993, PP. 50 – 56.

<sup>(2)</sup> Huang, L., "The Integration of Activity – Based Costing and The Theory of Constraints", Journal of Management, November/ December 1999, Pp. 21 – 27.

يؤدى إلى تحسن دقة تقدير التكاليف. كما أن الأنشطة تمثل ركناً هاماً في هذا النظام حيث أنها وصف لعلم يتم تنفيذه داخل المنظمة ويستهلك مواردها.

وعلى هذا يكن القول أن نظام عاسبة التكاليف على أساس النشاط يتبنى فكرة موداها أن المنتجات أو الحدمات تستهلك أنشطة وليس موارد اقتصادية، وأن هذه الأنشطة هي التي تستهلك موارد فعلاً، وأن تطبيق تلك الفكرة الأساسية إنما يساعد على تحقيق الأهداف الثلاثة غاسبة التكاليف: قياس التكلفة، الرقابة على عناصرها، توفير المعلومات ذات الخصائص المرعوبة لمتخذى القرارات داخل الوحدة الاقتصادية.

وتستخدم العديد من المنظمات في الوقت الحالى نظام محاسبة التكاليف على أساس النشاط كبديل عن النظم محاسبة التكاليف المتعارف عليها وذلك لملاءمته للعمل في ظل نظم الإنتاج الحديثة.

ومن خلال استمراض التكاليف البيئية نجد أن معظم هله التكاليف تعتبر تكاليف ضير مباشرة لذلك يرى الباحث أنه من المناسب استخدام نظام محاسبة التكاليف في تخصيص التكاليف البيئية، والذي يجقق المزايا التالية:

- تحميل كل منتج بما يستهلكه من تكاليف بيئية.

- عاولة استبعاد أو تقليل الأنشطة التي تسبب تكاليف بيئية مرتفعة.

- تقليل أو استبعاد المنتجات التي تتسبب في إحداث تكاليف بيئية مرتفعة.

## المادرالعربية

## 1. القرآن الكريم.

التجارة، جامعة الاسكندرية،

- ألبنا، جلال المعايير الاقتصادية للمشكلات ألبيئية والقوانين المتعلقة بها الناشر المكتب العربي الحديث الإسكندرية مصر 2007.
- أحمد محمد أسحان المشكلة البيئية والسياسات الحاصة بحمايتها، الإسكندرية، دار المعرفة
   الجامعية، 1998 م.
- برنس ميخاتيل غطاس (بوليو 1999م)، نحو قياس محاسبي أفضل عن الآثار البيئية النائجة صن
   أداء المنشآت الصناعية، عجلة أسيوط للدراسات البيئية، العدد السابع صشر، مركز الدراسات والبحوث البيئية جامعة أسيوط.
- توفيـ ق عبـد الخـــن الخيــال، وعمـد حــن مفــي، أهميـة الإفـصاح صن المـــؤولية البيئيـة
   والاجتماعية في التقارير المالية المنشورة في المملكة العربية السعودية، عبلة الفكر المحاسي، كليـة
- حسين محمد عيسى، نظم إدارة التكاليف البيئية إطار مقترح، القاهرة، كلية التجارة، جامعة
   عن شمس.
- طلال إبراهيم عربي سجيني، مدى وجود تأثيرا لقوائم المحاسبة المالية التقليدية على عملية اتخاذ القرارات الداخلية للشركة الإداري،العدد 65، يونيو 1996م.
- عادل رفقي عوض، إدارة التلوث الصناعي (النفايات السائلة)، دار الشروق للنشر والتوزيع، 1996 م.
- بد العال بن هاشم عمد أبو خشبة (2002م)، الممية ودور التكاليف البيئية في بحال التحاذ
   القرارات وتقييم الأداء مدخل مقترح للمنشآت المعودية، المجلة العلمية التجارة
   والتمويل، كلية التجارة جامعة طنطا، مطبعة جامعة طنطا، الملحق الأول للمدد الأول.
- عبد الهادي أحمد عثمان القط، قياس تكاليف أضرار ومعالجة التلوث السمناعي دراسة تطبيقية على صناعة الحديد والصلب، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، العدد السادس (يناير 1994 م)، مركز الدراسات والبحوث البيئية جامعة أسيوط.
- عيس، إيراهيم سليمان، تلوث البيئة أهم قضايا العصر المشكلة والحل، دار الكتاب الحديث،
   2000.

- فريد بشير طاهر، (اكتوبر 1993م)، كفاءة استغلال الموارد النفطية وحماية البيئة بـدول مجلس
   التعاون الخاليجي، مجلة التعاون الصناعي في الخليج العربي، العدد 54.السنة الرابعة عشرة
- محمد السيد ارتاؤوط، التلوث البيئي أثره على صحة الإنسان، الطبعة الأول، جدة، جامعة
   الملك عبد العزيز، 1997 م
- محمد حسن مفهي، توفيق عبد الحسن الخيال، مدى تطبيق أساليب المحاسبة الإدارية بالشركات الصناعية بالمملكة العربية السعودية، مجلة كلية التجارة، جامعة هين شمس، 2003.
  - · محمد على السيد امبابي، الاقتصاد والبيئة (مدخل بيئي)، المكتبة الأكاديمية،1998
- نوزاد عبد الرحمن الهيهي، البيئة والتنمية في دول مجلس التصاون الإنجاز والتحيات، آفاق
   اقتصادية، اتحاد غرف التجارة والصناعة في دولة الإمارات العربية المتحدة، 2002.

## الدوريات

- إسماعيل عثمان، سمياً إلى بيئة أكثر نظافة، عبلة البيئة اليوم، العدد السادس عشر، 2003.
- البنك الدولي، تقرير عن التنمية في العالم 98/ 1999: المعرفة طريق إلى التنمية، مركز الأهرام
   للترجة والنشر، مؤسسة الأهرام، القاهرة، 1999.
- · الجهاز المركزي للمحاسبات، مجلة الرقابة الشاملة، العدد123، القاهرة، يوليو سبتمبر 1995.
- جي هولتن ولسون، الاقتصاد الجزئي (المفاهيم والتعليقات)، الطبعة العربية، ترجمة د. كامـل
   سلمان العاني، دار المريخ، الرياض، الملكة العربية السعودية، 1987.
- حسن سيد عويس أبو سريم، إطار مقترح للقياس والإنصاح المحاسبي عن أثير المحافظة على
   البيئة بالتطبيق على قطاع الاسمنت في مصر، رسالة دكتوراه، كلية التجارة، جامعة الأزهر،
   2004.
- د. إبراهيم شكرى جرجس، ألمحاسبة عن التكاليف البيئية ومدى تأثيرها على اتحاذ القرار —
   دراسة ميدانية على الشركات المساهمة العمانية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، جامعة عين شمس، العدد الرابع، 1998.
- د. أحمد أبو العزم محمد، مشاكل قياس ورقابة أضرار التلوث الهـواتي الــاتج صن الــهـناحة،
   نموذج كمي مقترح لتقييم بدائل تخفيض معدل الانبعاث على مستوى المنشأة، عبلة المدراســات
   المالية والتجارية، كلية التجارة ببنى سويف، السنة الثامنة، العدد الأول، مارس 1998.
- د. أحد فرغلى عمد حسن، دراسات مستقبلة في المحاسبة البيئية والموارد الطبيعية (الإطار العام)، القاهرة، المكتبة الأكادية، 1997.

- د. السيد احمد صيداخالق، السياسات البيئية والتجارة الدولية، دراسة مقارنة، بحث مقدم إلى
   موغر اقتصاديات البيئة، كلية التجارة، جامعة المتصورة، 17-19 أبريل 1995.
- د. حسن أحمد شحاتة، التلوث البيئي وخاطر الطاقة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 2007.
- د. شوقي السيد، تحو خطة وطنية للعمل البيئي، عبلة النيسل (البيشة والتنمية)، وزارة الإصلام الهيئة العامة للاستملامات، العند33، 2003.
- د. صفاء محمد عبداللمايم، مدخل مقترح لتقييم الأداء البيثى كبعد خامس فى منظومة الاداء المتوازن (BSC) دراسة عبدانية، عبلة كلية التجارة للبحوث العلمية، العدد الثاني، 2--3.
- د. عبدالوهاب نصر على، أثر الإنصاح المخاسي على أداء الوحدات الاقتصادية في جال
   مكافحة تلوث البيئة على سلوك متخدى قرار الاستثمار في الأسهم دراسة نظرية تطبيقية،
   الجلة العلمة للاقتصاد والتجارة، جامعة عبن شمس، العدد الثاني، 1996.
- د. عبدالوهاب نصر على، أثر الإفساح الحاسبي عن أداء الوحدات الاقدصادية في مجال
   مكافحة تلوث البيئة على سلوك متخذي قرار الاستثمار في الأسهم- دراسة نظرية تطبيقية،
   المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، العدد الثاني، 1996.
- د. عننان آحد الصمادي، منهج الإسلام في الحفاظ علي البيثة من التلوث، علة الشريعة والدراسات الإسلامية، على النشر العلمي جامعة الكويت، العدد 51، ديسمبر 2002.
- د. عز الدين الدينشاري، د. صادق أحمد طه، سموم البيئة، دار المريخ للنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية، 1994.
- د. عصام عبدالهادى أبو النصر، الإطار الفكرى والعملى لـنظم محاسبة التكاليف الفعلية
   والمعيارية، كلية التجارة، جامعة الأزهر، 1427هـ، 2006م.
- د. ماجدة حسين إبراهيم، إطار مقترح لتخفيض تكاليف الإنتاج والجودة من منظور مدخل
   تكاليف دورة حياة المتج، الجملة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة مين شمس،
   العدد الأول، 2000.
- د. عمد إبراهيم منصور، دور الضريبة في مكافحة التلوث وحماية البيئة، بحث مقدم إلى مؤتمر
   اقتصاديات البيئة، كلية التجارة، جاممة المنصورة، 17 19 أبريل 1995.
- د. محمد حسين أحمد حسن، الإفصاح البيتي في التقارير والقوائم المالية وأثاره الإنجابية، دراسة تطبيقية على الشركات السعودية، الجملة العلمية لملبحوث والمدراسات التجارية، كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان، العدد الأول، فعراير 1999.

- د. محمد زرمان، التصور الإسلامي للبيئة دلالاته وأبعاده علمة الشريعة والدراسات الإسلامية، مجلس النشر العلمي جامعة الكويت، العدد 55، ديسمبر 2003.
- . د. محمد على سيد إمبابي، الاقتصاد والبيئة (مدخل بيئي)، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، 1998.
- د. محمد موسى عثمان، التلوث البيتي واثره على التنمية الاقتصادية، الجلة العلمية لكلية
   التجارة (بنين)، جامعة الأزهر، العدد 26، يناير 2001.
- د. محمد نبيل حلام، إخضاع تكاليف الأداء الاجتماعي على مستوى المنظمة للقياس الفعلي –
   دراسة ميدانية لمنطقة حلوان، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين
   شمس، العدد الأول، 1996.
- د. نادية راضى عبد الحليم، مساهمة النظم المحاسية في التقرير والإفساح صن الأداء البيئي لنظمات الأحمال، المجلة العلمية لكلية التجارة (بنات)، جامعة الأزهر، العدد التاسع صشر، ديسمبر 2001.
- د.أحمد فرغلي حسن، المحاسبة البيئية بين الواقع العلمي والعملي، موتمر الاتجاهات الحديثة
   للمحاسبة والمراجعة في ظل التغيرات الاقتصادية والتكنولوجية، كلية التجارة جامعة القاهرة،
   يونيو 2007.
- د. همرو حسين عبد الـبر، دور المحاسب الإداري في قيـاس وتحليـل التكـاليف البيئيـة، حالـة
   دراسية افتراضية لتطبيق أسلوب التكاليف على أساس النشاط، الجلـة العلميـة لكليـة الإدارة
   والاقتصاد، جامعة قطر، العدد العاشر، 1999م.
- دائيا رضا مصعفى، المحاسبة عن تكاليف تحقيق السلامة البيئية والمهنية، رسالة ماجستير غير
   منشورة، كلية التجارة، جامعة هين شمس، 2004.
- رفعت أحد عمد البهي، قياس ورقابة تكاليف متع التلوث الناتج صن صناعة الطباعة في جهورية مصر العربية \_ بالتطبيق علي صحيفة الأهرام، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس 1997.
- السيد زكي السيد ضاعية، القياس الكمي لأثر الإنصاح المحاسبي عن المعلومات البيئية علي
   مستخدمي القوائم المالية، دراسة نظرية ميدانية رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث
   البيئية، جامعة هين شمس، 2007.
- الشعباني، صالح إيراهيم يونس معايير تكاليف حماية البيئة أطروحة دكتدوراه في المحاسبة
   غير منشورة -جامعة يغداد العراق 1998.

- عبد العليم صبحي عبد الحميد نابل، قياس وتحليل فاعلية التكاليف البيئية في صناعة الأدوية،
   رسالة ماجستير، معهد المدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس 2005.
- مبدالهادي احمد عثمان القط، قياس تكاليف أضوار ومعالجة التلوث السمناعي مع التطبيق
   طلي صناعة الحديد والصلب، رسالة دكتوراه، كلية التجارة جامعة الأزهر، 1989.
- العزاوي، محمد عبد الوهاب أنظمة إدارة الجودة والبيئة ISO9000 ،ISO14000 واتل للنشر والتوزيع –عمان – الأردن – 2005.
- العظمة، محمد و الصادلي، يوسف و عبد الرحيم، علي أساسيات التكاليف والمحاسبة
   الادارية منشورات ذات السلاسل الكويت 1990.
- القانون رقم4 لسنة 1994 إصدار قانون في شأن البيئة، الجامع للقوانين المصرية، نقابة المحامين
   بالقلبوبية، ط 1، 2007.
- ماجدة عفيفي نصر شاهين، تقييم نظام المعلومات المحاسبية بقطاع السنواء الأغبراض الرقابة
   وتقييم الأداء، رسالة ماجستير، كلية التجارة، جامعة عين شمس، 2000.
- عصد عباس بدوي، المحاسبة صن التأثيرات البيئة والمسئولية الاجتماعية للمسئووع،
   الإسكندرية، دار الجامعة للنشر، 2000 ص.
- محمد نافع محمد دسوقي، التكلفة والعائد الاقتصاديات الإدارة البيئية للزياوت المستحملة مع
  دراسة تطبيقية علي شركة مصر للبترول، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البيئية،
  جامعة عين شمس، 2000.
- مرحي، عبد الحي في عاسبة التكاليف الأغراض التخطيط والرقابة الناشر مؤسسة شباب
   الجامعة الإسكندرية مصر 1985.
- هاشم، احمد محمد بسيوني الحاسبة الادارية إطار نظري وأسائيب صعلية مديرية دار
   الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل العراق 1988.
- وليد ناجي الحيائي (بناير 1998 م)، إجراءات القياس المحاسي لتلوث البيشة، مجلة التعماون الصناعي في الحليج العربي، العدد 71، السنة الثامنة هشر.

## ثانياً: المادرالأجنبية

- UNEP Workshop on Environment and Natural Resource Accounting -Environmental Economics Series - paper No. 3 - February - 1992.
- Allen W. & Beaker M. Total Cost Assessment Gataryizing Corporate Self Interest in Pollution Prevention - USEPA - Washington -1992.
- Schmidheiny, Stephan with the Business Council for Sustainable Development Changing Course - Copyright Massachusetts Institute of Technology - USA - 1992.
- UN-Handbook-of National Accounting Integrated Environmental and.
- Economic Accounting Series, F. No. 61 New York 1993.
- US- EPA Incorporating Environment Costs and Considerations into Decision Making - Washington - 1996.
- US- EPA Accounting and Capital Budgeting for Environmental Costs
- Workshop Washington 1994.
- US-EPA Environmental Accounting Case Studies: Green Accounting
- AT, AT & T Washington September 1995.
- US-EPA Appling Environmental Accounting to Electroplating Operations:

Depth Analysis - Washington - May - An In o

- Hutchison Paul D. Environmental Accounting. Issues Reporting and Disclosure The Journal of Applied Business Research Vol. 16 No. 4 Fall 2000 (
- Lowe, Julian and Lewis, David, The Economics of Environmental Management, (Oxford: Philip Allan publishers Ltd., 1980).
- Reyes. M.F.: Environmental Management Accounting: Putting the right Numbers in Sustainable Projects. EMAN- AP (2002)
- Mathews, M.R. (1993) "Socially Responsible Accounting", Chapman & Hall, London, 1993.
- Old Gate, M.W., A Perspective of Environmental Pollution. (Cambridge: Cambridge University Press; 1979).
- www.beeaty.tv/index.cfm?method=home.con&contented=3126

- Christoper H. Stinson: Environmental Accounting For Environment. Health and Safety Costs: University of Texas: Austin. Jan. 1997.
- Usepa Enhancing Supply Chain Performance With Environmental Cost Information: Examples From Commonwealth Edison Anderson Corporation And Ashland Chemical Office of Pollution Prevention And Toxics Washington April 2000 .
- Krueze: Jerry G: Newell: Gale E: Newell: Stephen J: ABC And Life –
   Cycle Costing For Environmental Expenditures: Management
   Accounting: Vol.1: Feb.: 1994 :
- Marc J. Epstein. Measuring Corporate Environmental Performance. (Chicago. III. Irum & Im A Foundation For Applied Research. 1996.
- Mac Rthur. J. B. Theory of Constraints and Activity Based Costing: Friends of Foes? Journal of Cost Management. Summer 1993.
- Huang. L., "The Integration of Activity Based Costing and The Theory of Constraints", Journal of Management, November/ December 1999.



Bibliothea Mexandrina 1213278



وار غيواه النشر والنوريع

مجمع المساق التجاري - المثابق الأول + 962 7 95667143 . E-mail: darghidaa@grinal.com تلاع المثي - شارع الكنة رائيا المبدالله للمانسس : 4962 6 5353402 من ب 411152 منان 11152 الأون